

**Medizinische Instrumente
Zangen, Scheren, Exkavatoren,
Skalpelle, Klingen, Fräser und Zubehör**





Simeon Ruck
Geschäftsführer der HELLMUT RUCK GmbH

Qualität ohne Kompromisse, das ist der Leitsatz all unserer Instrumente. Ihnen höchste Qualität bieten zu können, ist unser großes Anliegen, das uns täglich antreibt – gerade bei Produkten, die Sie in Ihrem Praxisalltag begleiten und großen Einfluss auf Ihre Behandlungserfolge haben. Deshalb werden unsere Instrumente exklusiv aus erstklassigem, deutschem, rostfreiem Edelstahl in Solinger Traditionsschmieden gefertigt. Durch die engmaschige Abstimmung mit uns gelingen ein perfekter Schliff und eine überragende Schließgenauigkeit – jedes Stück ist eine handwerkliche Meisterleistung. Sowohl Hand- als auch rotierende Instrumente sind in Deutschland gefertigt und damit qualitativ auf höchstem Niveau.

Da es mir eine Herzensangelegenheit ist, mit unseren Produkten ein ergonomisches Arbeiten zu ermöglichen,

war es mir wichtig, das halbrunde Griffprofil der Zangen und Schneider zu hinterfragen. Gemeinsam mit meinem Vater Hellmut Ruck und Michael Fürtsch, Entwicklungsleiter bei RUCK, haben wir uns gefragt, was sich an den Handinstrumenten optimieren lässt und wie das Griffprofil verbessert werden kann. Nach einigen wieder verworfenen Ideen und Prototypen entstand die Lösung, die uns überzeugte: das patentierte Trapezprofil. Durch die exakt berechneten Schenkelradien wird die Kraft optimal auf die Schneiden übertragen, was Fehlbelastungen verhindert und Ihnen ein schmerzfreies Arbeiten ermöglicht. Unsere jüngste Neuerung ist, dass alle Instrumente durch die E-Politur eine extrem unempfindliche Oberfläche erhalten.

Mit interessanten Beiträgen sowie Tipps und Tricks rund um das Thema Instrumente möchten wir Ihnen nicht nur einen Gesamtüberblick über unser Sortiment verschaffen, sondern vielmehr nützliches Wissen mit an die Hand geben. Sie suchen das passende Instrument für sich, wissen aber nicht, auf welche Kriterien Sie achten müssen? Mit diesem Katalog unterstützen wir Sie darin, das Instrument zu finden, das perfekt zu Ihnen und Ihren Bedürfnissen passt. Da gerade bei Instrumenten die persönliche Präferenz und das subjektive Befinden eine entscheidende Rolle spielen, empfehlen wir Ihnen, unserer herzlichen Einladung zu folgen und vorbeizukommen: Unsere RUCK Erlebniswelt in Neuenbürg wartet schon auf Sie! Gerne können Sie vor Ort unsere Instrumente in die Hand nehmen, testen und ein Gespür dafür entwickeln, wie sich Ihre ideale Ausstattung an Instrumenten zusammensetzt – damit Sie für alle Behandlungen bestens gerüstet sind.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Simeon Ruck

Kosmetische
Instrumente

Pinzetten, Pinsel, Naildesign Pinsel
sowie deren Zubehör finden Sie in
unserem Onlineshop.



1:1 Abbildung

Bildabbildungen proportional im
Maßstab 1:1 (Originalgröße).



Instrumente als Medizinprodukte	4
Entstehung des Trapezgriffes	6
Ergonomisches Arbeiten	8
Instrumentenservice	10

Zangen und Scheren

Kopfschneider	13
Nagelzangen	16
Eckenzangen	18
Diabetikerinstrumente	24
Exkurs: Fünf Faktoren für Ihr passendes Instrument	26
Hautzangen	28
Nagelscheren	33
Verbandscheren	34
Ersatzfedern und Pflege	36
Instrumentenaufbereitung	38

Nagelinstrumente

Nagelfalzinstrumente	41
Nagelfalzinstrumente und Nagelheber	42
Nagelmesser und Tamponierhaken	44
Instrumente richtig und sicher transportieren	46
Eckenfeilen	48
Skalpellklingen und -halter	50
Hohlmeißelklingen und -halter	54
Instrumenten-Sets	58

Fräser

Rotierende Instrumente	62
Nagelfräser	64
Hautfräser	65
Kugelfräser	66
Hohlfräser	68
Hartmetallfräser	69
Keramikfräser	76
Hybrid TWISTER	78

Diamantschleifer

Haut- und Nagelfräser	81
TOP-Grip, SIDE-Grip Fräser	87
DiaTWISTER	88
medCap-Kappen	90
HybridCap-Kappen	92
Fräser-Sets	94

Schleifkappen und -träger

Schleifkappen	96
Schleifkappen-Sets	102
Thermo-Schleifkappen	104

Zubehör für rotierende Instrumente	108
Schleifsteine, Polierer und Bürsten	110
Exkurs: Grundausrüstung	114
Aufbewahrung und Transport	116
Markieren und Schützen	120
Hobel	124
Feilen und Raspel	126

Instrumente in der Podologiepraxis – Klassifizierung, Auswahl, Aufbereitung

Gesunde und gepflegte Füße sind das Betätigungsfeld zweier ganz unterschiedlicher Berufsgruppen: den Fußpfleger:innen einerseits und den Podolog:innen andererseits. Die Unterscheidung ist auch für Laien gut nachvollziehbar: Fußpfleger:innen führen pflegerische und dekorative Maßnahmen am gesunden Fuß durch. Hierzu gehören zum Beispiel Nägel kürzen und Fußmassagen. Präventive, therapeutische und rehabilitative Maßnahmen am bedrohten oder bereits geschädigten Fuß hingegen sind Podolog:innen vorbehalten.

Erhöhte Hygieneanforderungen an Podologie-Instrumente

Warum diese Unterscheidung wichtig ist? Beide Tätigkeitsbereiche erfordern teilweise ganz unterschiedliche Hilfsmittel. Bei podologischen Behandlungen werden unter anderem Fußhaut und Nägel bearbeitet oder Hilfsmittel angelegt. Beispiele sind das Abtragen verdickter Hornhaut, das Entfernen von Hühneraugen oder das Anbringen von Orthosen, Nagelkorrekturspangen und -systemen. Dabei werden spezielle Skalpelle, Zangen, Fräser und Schleifer eingesetzt, aber auch Salben, Tinkturen und Desinfektionsmittel. Da dies oft am gefährdeten oder erkrankten Fuß geschieht, müssen Podolog:innen beim Einsatz der Instrumente erhöhte Anforderungen an Handhabung und Hygiene erfüllen. Diese Anforderungen sind unter anderem in Medizinproduktegesetz (MPG) und Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV) festgehalten. Fußpfleger hingegen unterliegen nicht dieser Verordnung. Der korrekte Ablauf der Instrumentendesinfektion finden Sie in diesem Katalog auf S. 38 und 39.

Medizinprodukte in der podologischen Praxis

Nach § 3 MPG im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG sind Medizinprodukte „einzeln oder miteinander verbunden verwendete Instrumente, Apparate, Vorrichtungen, Hilfsmittel, Stoffe oder andere Gegenstände (inklusive zugehöriger Software)“, die zur Anwendung am Menschen für folgende Zwecke bestimmt sind:

- Erkennung, Verhütung, Überwachung, Behandlung, Linderung von Krankheiten, Verletzungen oder Behinderungen
- Untersuchung, Ersetzung oder Veränderung des anatomischen Aufbaus oder eines physiologischen Vorgangs

In der podologischen Praxis kommen hierfür aktive und nicht aktive Medizinprodukte zum Einsatz. **Aktive Medizinprodukte** sind zum Beispiel Motoren zum Antrieb von Fräsern, Ultraschallgeräte, Folienschweißgeräte, Sterilisatoren oder auch motorbetriebene Behandlungsliegen. Zu den **nicht aktiven Medizinprodukten** gehören Instrumente wie Kopfschneider und Pinzetten. Die Medizinproduktbetriebsverordnung (MPBetreibV) fordert, dass Medizinprodukte nur von Personen betrieben und angewendet werden dürfen, die dafür die **erforderliche Ausbildung oder Kenntnis und Erfahrung** besitzen.

Risikoeinstufung typischer Podologie-Instrumente

Die korrekte Risikoeinstufung der in der Podologie verwendeten Medizinprodukte ist wichtig, um die Sicherheit für Patient:innen und Anwender:innen zu gewährleisten.



Alle speziellen Instrumente die für Nagel-Nagelkorrektursysteme oder Orthosen genutzt werden, finden Sie in unserem Markenkatalog Nagelkorrektur.



Für die Einstufung ist der Praxisinhaber verantwortlich. Da die Behandlungsangebote sich von Praxis zu Praxis unterscheiden, kann die Einstufung unterschiedlich sein. Die Einstufung ist die Basis für den dann zu definierenden Prozess der Instrumentenaufbereitung. Dabei werden drei Risikogruppen unterschieden:

- **Unkritische Medizinprodukte** (Kontakt nur mit intakter Haut)
- **Semikritische Medizinprodukte** (Kontakt mit Schleimhaut oder krankhaft veränderter Haut)
- **Kritische Medizinprodukte** (Kontakt mit Blut, inneren Geweben und Organen einschließlich Wunden)

Semikritische und kritische Medizinprodukte werden in drei weitere Untergruppen (A/B/C) unterteilt. Gruppe C stellt dabei die höchsten Anforderungen an die Aufbereitung. Podolog:innen arbeiten in der Regel im unkritischen und semikritischen Bereich.

Egal ob unkritisch, semikritisch oder kritisch: Instrumente in der Podologiepraxis müssen, wenn sie keimarm oder steril zum Einsatz kommen sollen, vom Betreibenden aufbereitet werden. Dabei sind die Angaben und Empfehlungen des Herstellers zu Reinigung/Desinfektion, Spülung, Trocknung, Sterilisation, Transport und zur sachgerechten Lagerung zu berücksichtigen. Die Aufbereitung kann manuell oder mithilfe eines Reinigungs- und Desinfektionsgerätes (RDG) erfolgen. Kritische Medizinprodukte müssen nach der Reinigung/Desinfektion zusätzlich verpackt und sterilisiert werden. Mehr zur Aufbereitung von Instrumenten gibt es auf Seite 32 sowie in unserem Onlineshop auf hellmut-ruck.de.

Einstufung der Instrumente in der Praxis

Medizinprodukt	Grundsätzliche Risikoeinstufung
Kopfschneider	Semikritisch A
Eckenzange	Semikritisch A
Hautzange	Semikritisch A
Skalpellklingenhalter	Semikritisch A
Doppelseitiges Nagelinstrument	Semikritisch A
Hohlmeißelklingen-Halter	Semikritisch A
Verbandschere	Unkritisch
Pinzette	Semikritisch A
Fräser	Semikritisch A
Schleifer	Semikritisch A

Risikoeinstufung der Instrumente



Hier gehts zu unserem kostenlosen Video zum Thema Risikoeinstufung **unkritisch, semikritisch** und **kritisch** bei der Instrumentenaufbereitung.





Eine (zu)packende Erfolgsgeschichte – wie der patentierte RUCK® Trapezgriff entstand

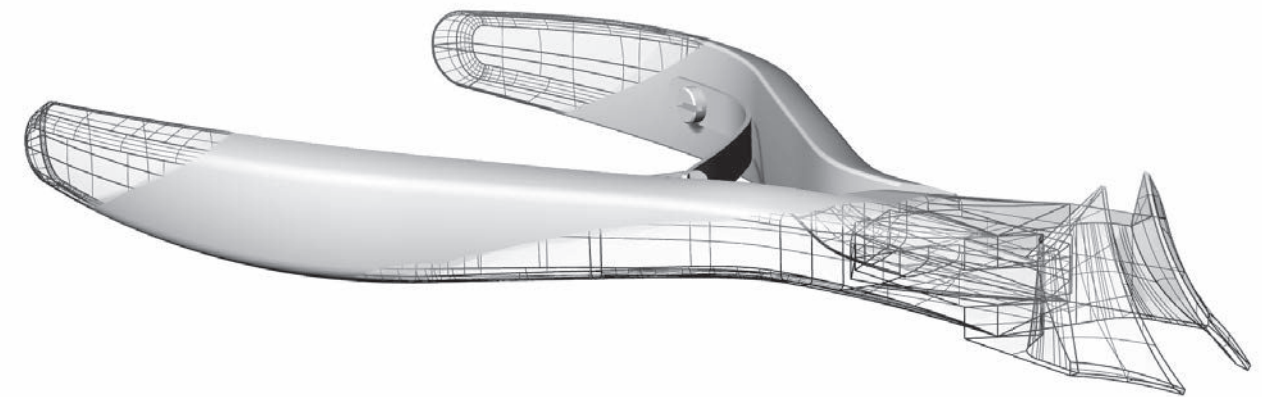
Eigentlich waren alle hochzufrieden: RUCK® Zangen und Kopfschneider begeisterten Fußpfleger:innen und Podolog:innen mit hervorragender Verarbeitung und einfacher Handhabung für schnelles, sicheres Arbeiten. Trotzdem waren unsere Entwickler überzeugt, dass es noch besser geht. 2009 entschieden sie sich, noch einmal auf „Los“ zu gehen und die Ergonomie der Instrumente grundlegend neu zu überdenken. Das Ziel: den bequemsten und effizientesten Zangengriff zu entwickeln, den es je gab!

„Warum ist ein Instrument, wie es ist?“

Wie andere Anbieter auch, setzte RUCK bei Zangen und Schneidern lange ausschließlich auf ein anschmiegsames, halbrundes Griffprofil. Einziges Problem dabei: Die punktuelle Auflagefläche für die Kraftübertragung kann bei dauerhaftem Gebrauch Knochen und Muskeln belasten! Die Herausforderungen für den Entwicklungsleiter Michael Fürtsch, lauteten darum: Was lässt sich an der Ergonomie unserer Handinstrumente weiter optimieren?

Welches Griffprofil verbessert die Kraftübertragung und gleitet für situationsgerechtes Greifen angenehm durch die Handfläche? Welche Formen und Materialien wurden für andere Instrumente genutzt, auch aus fußpflegefremden Anwendungen? Und weiter: Wie können Fertigungsprozess und Instrumentenaufbereitung weiter optimiert werden? Es gab viel zu tun!

Entstehung des Trapezgriffes



Die Lösung: der Trapezgriff

Nach einer marktübergreifenden Analyse unterschiedlichster Handinstrumente und nach etlichen wieder verworfenen Ideen, Zeichnungen und Prototypen kam das Projektteam auf das letztlich realisierte Trapezprofil. Es verbessert Auflagefläche und Kraftübertragung, ohne die Hand in eine unnatürliche Haltung zu zwingen. All dies bei verbessertem Feingefühl und geringerer Belastung von Gelenken, Fingern und Handinnenfläche. Bereits in der Konzept- und Designphase wurden auch die hinter Instrumentenfertigung und Praxiseinsatz stehenden Prozesse berücksichtigt: Wie haben sich Arbeitswelt, Materialien, Produkte und Prozesse entwickelt und was sind die Anforderungen der Zukunft?

Einzigartig und patentiert

Bevor die neuen Instrumente mit Trapezgriff in Serienproduktion und Verkauf gingen, wurden sie auf der besten Prüfplattform getestet, die RUCK zur Verfügung steht: die hauseigene Schule für Podologie! Dort konnte das Design ausführlich erprobt werden, Optimierungsvorschläge konnten einfließen. Der innovative Trapezgriff ist damit zu 100 Prozent eine RUCK-Entwicklung. Um Nachahmern zuvorzukommen, ist das Design patentiert. Vorsicht also vor Plagiaten – bestehen Sie immer auf das RUCK Original!

Optimierte Prozesse für noch mehr Sicherheit

Weitere Neuerungen verbessern nochmals die Alltagstauglichkeit der RUCK Handinstrumente mit Trapezgriff: So wurde auf eine Verriegelung verzichtet. Die Schneiden bleiben stets geschützt, das Instrument ist jederzeit startklar und auch das Reinigen und Desinfizieren gestaltet sich noch einfacher. Wie gewohnt wurden die neuen Modelle gemäß ISO 17884 hinsichtlich sicherer hygienischer Instrumentenaufbereitung überprüft.

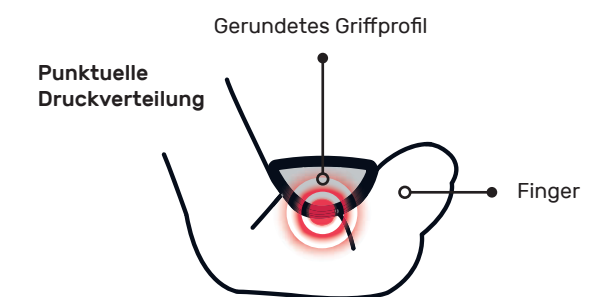
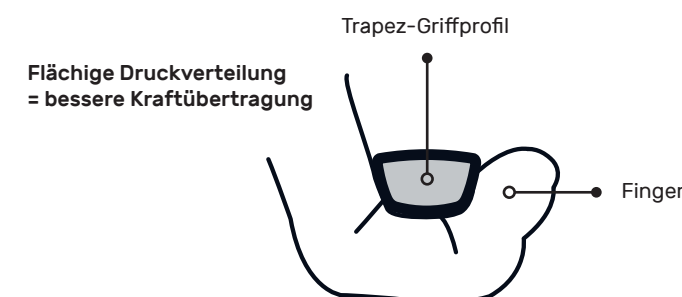
Die Tradition wird gewahrt

Für Fans des bisherigen halbrunden Griffprofils – zu dem wir nach wie vor stehen – führen wir diese bewährten Zangen und Kopfschneider weiterhin im Sortiment. Damit Sie genau das nutzen können, was Ihnen im Praxisalltag am besten nützt.

Qualitätshighlight e-Politur



Eine Vielzahl RUCK® INSTRUMENTE werden elektropoliert, wodurch korrosionsanfälliger Eisenbestandteile im Mikrobereich abgetragen und eine glattere und saubere Oberfläche erzeugt wird. Daraus ergibt sich eine verbesserte Grundlage für die Reinigung und Sterilisation sowie eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit. Als letztes Finish erhalten die Instrumente eine sogenannte Passivierung. Die dabei entstehende, unsichtbare Passivschicht auf der Oberfläche verstärkt die verbesserten Eigenschaften und schützt die Instrumente optimal.



Gesundes Arbeiten liegt in Ihrer Hand



„Es war für mich ein faszinierendes Projekt, Instrumente auf ihre Funktion hin zu analysieren und sie für ergonomischeres Arbeiten praktisch „in die Hand“ zu konstruieren. Form folgt Funktion – so entstand die einzigartige Trapezform, ein Markenzeichen aller RUCK Instrumente und ein überzeugendes Merkmal für entspanntes Arbeiten. Durch die patentierte Trapezform wird eine gleichmäßigere Druckverteilung auf Finger und Innenhand erzielt als bei herkömmlichen Rundprofilen.“

Michael Fürtsch, Leitung Entwicklung

Dreifach besser – Instrumente mit Trapezgriff

Bis zu zehn Stunden täglich, rund 1.800 Stunden im Jahr, arbeiten Podolog:innen, Fußpfleger:innen und Kosmetiker:innen mit ihren Patient:innen. Gebückte Haltung und anstrengende Handarbeit fordern ihren Tribut: Verkrampfungen, Hand-, Arm- und Rückenschmerzen sind häufig die Folge. Langfristig drohen bleibende Schäden wie das gefürchtete Karpaltunnel-Syndrom. Wir bei RUCK finden, Ihr Einsatz für das Wohlbefinden Ihrer Patient:innen darf nicht auf Kosten der eigenen Gesundheit gehen! Wenn wir neue Produkte entwickeln, stehen deshalb Effizienz und Ergonomie an erster Stelle. Herausragendes Beispiel: unsere Instrumente mit ergonomischem Trapezgriff. Jeder, der diese Instrumente einmal probiert hat, will nichts anderes mehr benutzen. Und das aus drei handfesten Gründen:

Erstens: Weniger Kraftaufwand bei jeder Aktion

Bisher waren bei Zangen und Instrumenten gerundete Griffprofile üblich. Das Problem: Die Greifhand liegt entlang der Schenkel nur an einer haardünnen Fläche auf. Auf diese kleine Fläche muss bei jeder Aktion immense Kraft ausgeübt werden, während der Löwenanteil der Anstrengung buchstäblich ins Leere greift. Bei den RUCK Trapezgriffen sind die Schenkel breiter und an den Außenseiten abgeflacht. Die Hand hat so mehr Auflagefläche und kann effizienter zupacken. Der Druck verteilt sich auf eine größere Fläche, die Kraft wird optimal auf die Schneiden übertragen. Jeder Schnitt geht leicht und präzise von der Hand, Fehlbelastungen gehören der Vergangenheit an.

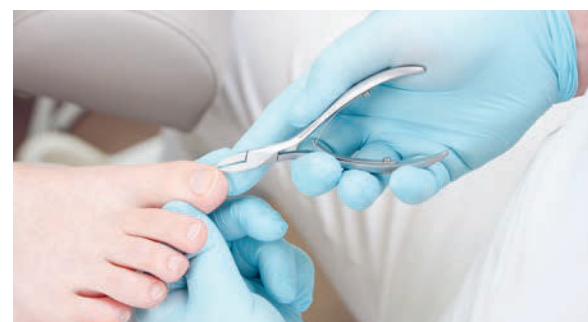
Zweitens: Liegt perfekt in der Hand

Wie selbstverständlich schmiegen sich die Instrumente mit Trapezgriffprofil in die Hand. Das liegt nicht nur an der vergrößerten Auflagefläche, sondern auch an der besonderen Form der Schenkel. Rutschen oder Nachfassen sind nahezu ausgeschlossen. Die schlanke Kopfgeometrie ist auf eine perfekte Arbeitshaltung ohne Verdrehen oder Abwinkeln ausgelegt – und das für Rechts- wie für Linkshänder.

Entwicklungsleiter Michael Fürtsch erklärt: „Unser Anspruch war es, unseren professionellen Kund:innen das perfekte Instrument in die Hand zu konstruieren. In langen Testreihen und im Dialog mit Podolog:innen und Fußpfleger:innen haben wir ein Design gefunden, das in jeder Situation sicheren Halt und eine optimale Kraftübertragung bietet.“

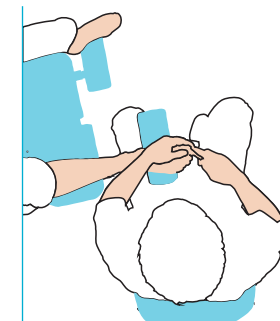
Drittens: Elegant und langlebig

Was zu einhundert Prozent auf bestmögliche Funktion ausgerichtet ist, ist auch für das Auge schön. Das geschützte Design der Trapez-Instrumente mit ihrer elegant fließenden Optik wird abgerundet durch ein satiniertes Oberflächenfinish. Das Instrument blendet unter der Lupenleuchte nicht. Und auch bei der Langlebigkeit können die Trapez-Instrumente punkten. RUCK verwendet nur ausgewählten Edelstahl aus Deutschland: Strenge Qualitätskontrollen garantieren Handinstrumente, an denen Sie lange Freude haben.



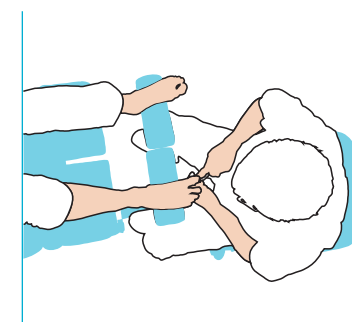
Eine runde Sache

Die runde Armhaltung sorgt für entspanntes Arbeiten von der Seite. So arbeiten Sie mit dem Kopfschneider ergonomisch korrekt und reduzieren Ermüdung oder Sehnenscheidenprobleme. Die linke Hand stabilisiert den Zehenbereich.



Ran an die Ecken

Bei Arbeiten im Ecken- und Nagelfalzbereich sollten Sie sehr dicht vor dem Fuß sitzen. Die schlanke Eckenzange erleichtert einen präzisen und kontrollierten Schnitt. Unterstützend wirkt die linke Hand zur Fixierung von Fuß und Zehen.



Auf Augenhöhe

Beim Plantarbereich sollten Sie den/die Kund:in in eine Arbeitshöhe „auf Sichtkontakt“ bringen. So haben Sie den Überblick für das Arbeiten mit Hautzange oder Skalpell. Sie sitzen aufrecht unter dem Kundenfuß und entlasten die Wirbelsäule. Die Arme sind dabei immer unterhalb der Schultern.



Vorteile der Trapezgriffe auf einen Blick:

- > Gleichmäßige Druckverteilung an den Fingern und der Innenhand
- > Die Instrumente richten sich an der Handhaltung aus
- > Kein Verrutschen, kein Nachgreifen nötig
- > Die besondere Ausformung der Schenkelradien ermöglicht leichteren Kraftschluss
- > Schlanke Kopfgeometrie mit exakt dem richtigen Winkel für eine perfekte Arbeitshaltung
- > Unverwechselbares, auf das Wesentliche reduziertes Design
- > Matt-satiniertes Finish und Elektropolitur für eine homogene und geschützte Oberfläche
- > Zwei Griffängen, passend für jede Hand



Kundenberatung

Bei Rückfragen zu den Trapez-Instrumenten von RUCK oder Interesse an einem individuellen Beratungstermin steht Ihnen unser Team der Kundenberatung gerne zur Verfügung: fon +49 (0)7082 944 22 33 e-Mail kundenberatung@hellmut-ruck.de



Jetzt weiterlesen!

Mehr Infos zu ergonomischem Arbeiten gibt es hier.





Und so einfach geht's!

1. Melden Sie sich mit Ihren Kundendaten auf hellmut-ruck.de an.
2. Gewünschtes RUCK® Instrument auswählen.
3. Wunschttext eingeben.
4. Motiv für Instrumentengelenk auswählen.
5. Bestellung abschicken.

Personalisierbar und immer in Schuss – Ihre Instrumente bei RUCK

Machen Sie Ihr Instrument zu einem Unikat!

Der Service zur Personalisierung von Instrumenten wird direkt bei uns im Haus fachmännisch ausgeführt. Das ist nicht nur deutlich günstiger und geht schneller, sondern bietet für Sie auch mehr Möglichkeiten. Das Verfahren liefert eine kontraststarke, dauerhafte Personalisierung ohne Oberflächenverletzung, tausendfach bewährt bei chirurgischen Instrumenten. Die Personalisierung ist korrosionsfrei und abrieb-, säure- und sterilisationsbeständig.

Der Service steht für fast alle RUCK® Instrumente zur Verfügung. Mit der hochwertigen Personalisierung können wir Ihren Namen oder Ihren Schriftzug auf dem Griff aufbringen. Für das Instrumentengelenk haben Sie außerdem die Auswahl unter zehn verschiedenen Motiven. Bitte beachten Sie, dass die Personalisierung ausschließlich im RUCK Onlineshop und bei Neukauf von Instrumenten bestellbar ist. Personalisierte Instrumente sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Die Personalisierung von Instrumenten ist nicht nur eine optische Aufwertung, sie bietet handfeste Vorteile: Im Schulbetrieb oder in einer Praxis mit mehreren Mitarbeitern ist so eine exakte Zuordnung der Instrumente nach der Aufbereitung möglich. Gleiches gilt bei Nutzung einer Zentralsterilisation im klinischen Bereich. Auch bei Verlust oder Diebstahl ist die unveränderliche Personalisierung ein sicheres Beweismittel. Eine Kennzeichnung durch Markierungsringe oder Farbbänder vor jeder Aufbereitung ist damit überflüssig. Durch die Personalisierung können die Instrumente unveränderlich und eindeutig zugeordnet werden!



Ihre Instrumente fast wie neu – mit dem praktischen RUCK Instrumentenservice

Instrumente sind meist bewusst von Ihnen ausgewählte Einzelstücke, die Sie über viele Jahre begleiten sollen und bei Ihrer täglichen Arbeit wertvolle Dienste leisten. RUCK bietet Ihnen den Komplettservice rund um Ihre Instrumente. In der Regel können diese bis zu fünfmal nachgearbeitet werden. Dies beinhaltet das professionelle Nachschleifen sowie bei Bedarf notwendige Reparaturen. Das Serviceangebot gilt auch für Fremdinstrumente ohne Aufschlag. Bei der Aufarbeitung werden alle Schneidegeometrien nachgeschliffen, Spiel in den Gelenken beseitigt und ungleiche Spitzen korrigiert. Der „Vorher/Nachher-Effekt“ wird Sie begeistern, denn Funktion und Schneidleistung sind wieder wie am Anfang. Für die Service-Gesamtdauer bis zur Rücksendung benötigen wir i. d. R. drei Wochen, eine Wartezeit, die sich wirklich lohnt, denn Instrumente „wie neu“ machen mehr Freude bei der Arbeit.

Als „Schwerstarbeiter“ haben Ihre Instrumente von Zeit zu Zeit eine Rundum-Pflege verdient. Dabei gehen wir in drei Schritten vor:

1. Instrumentenbeurteilung

Schicken Sie uns Ihre Instrumente. Anschließend beurteilen wir zunächst, ob ein Aufarbeiten möglich und wirtschaftlich sinnvoll ist. Nur in den seltensten Fällen bedeutet dies, dass wir Ihnen einen Neukauf empfehlen. Natürlich werden Sie darüber sofort informiert. In der Regel empfiehlt sich die fachmännische Aufarbeitung.

2. Aufarbeitung

Ihre Instrumente werden repariert und nachgeschliffen. Der „Vorher-Nachher-Effekt“ als Ergebnis dieser professionellen Arbeit wird Sie verblüffen!

- Nachschleifen aller Schneidegeometrien
- Spiel im Gelenk wird beseitigt.
- Ungleiche Spitzen werden korrigiert.
- Federn werden optional bei Bedarf getauscht.
- Optionale Grundreinigung des gesamten Instruments
- Kein Aufschlag für Fremdzangen

3. Rücksendung

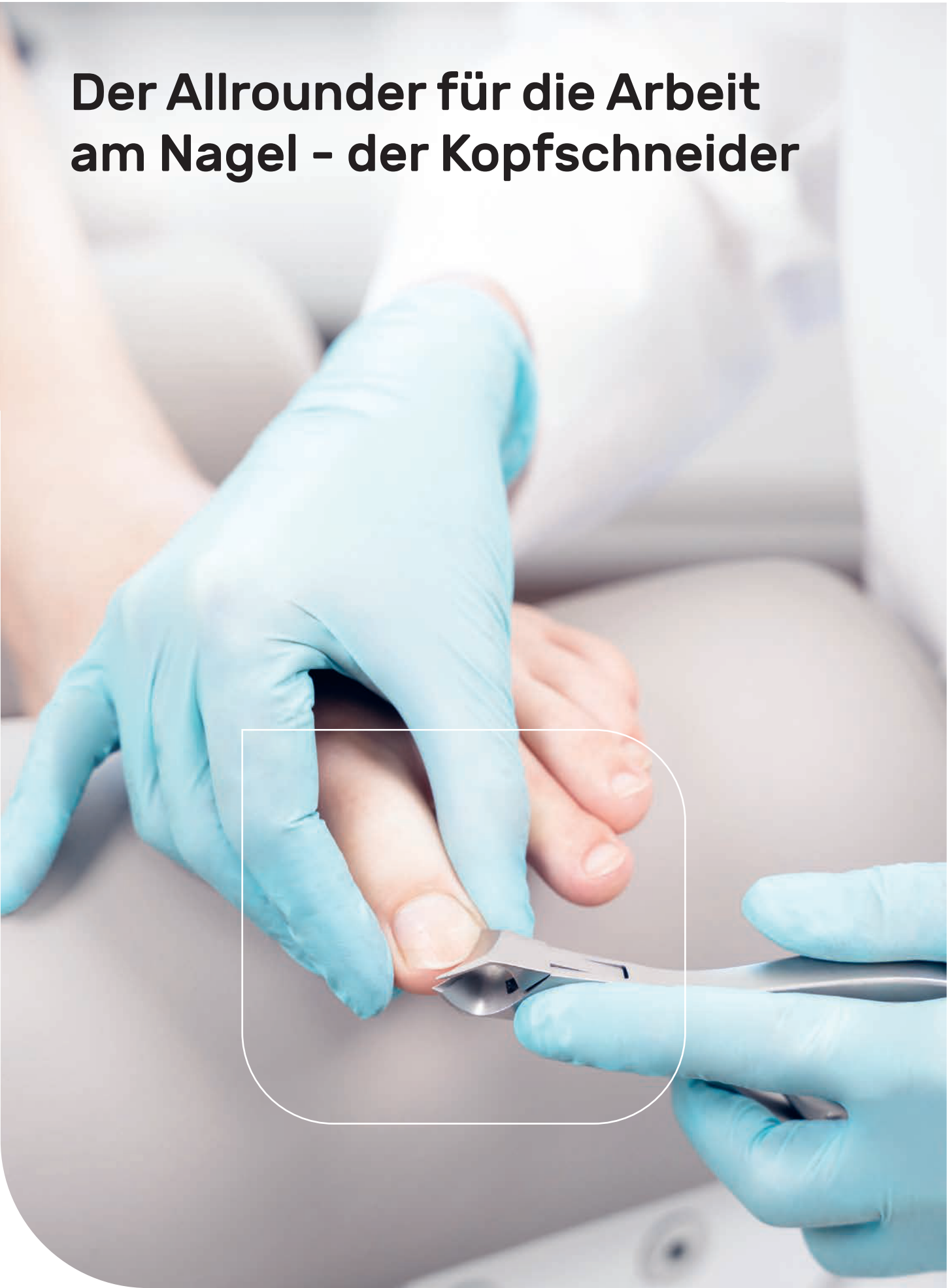
Sie erhalten Ihre Instrumente innerhalb von ca. drei Wochen zurück. Eine Wartezeit, die sich lohnt, denn immer wieder bestätigen uns Kund:innen: „Meine Instrumente sind wie neu!“

Beim Kauf von RUCK® Instrumente im Bestellwert ab 250 € erhalten Sie einen GUTSCHEIN für 1 x RUCK® Instrumentenservice*.

*Gilt ausschließlich für schneidende RUCK® INSTRUMENTE mit Artikelnummer 20XXXXX, 21XXXXX und 28XXXXX sowie die Sets 3702601, 3702701, 3703601.



Jetzt Instrumenten-Schleifservice buchen.



Der Allrounder für die Arbeit am Nagel - der Kopfschneider





ergonomisch

1



ergonomisch

2



ergonomisch

3

1 | Trapez Kopfschneider

Klassischer Kopfschneider mit zwei Spitzen und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satiniertem Edelstahl. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 20 mm | Gewicht: 107,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2806001 Produktmaße (L): 14 cm

2 | Trapez Kopfschneider Gold-Edition

Design Trapez Kopfschneider mit zwei Spitzen und gewölbter Schneide, schneidet auch dicke, verhärtete Nägel mühelos. Griffe in patentierter Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. Hochwertige matt goldfarbene Beschichtung. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2802701.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 20 mm | Gewicht: 107,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

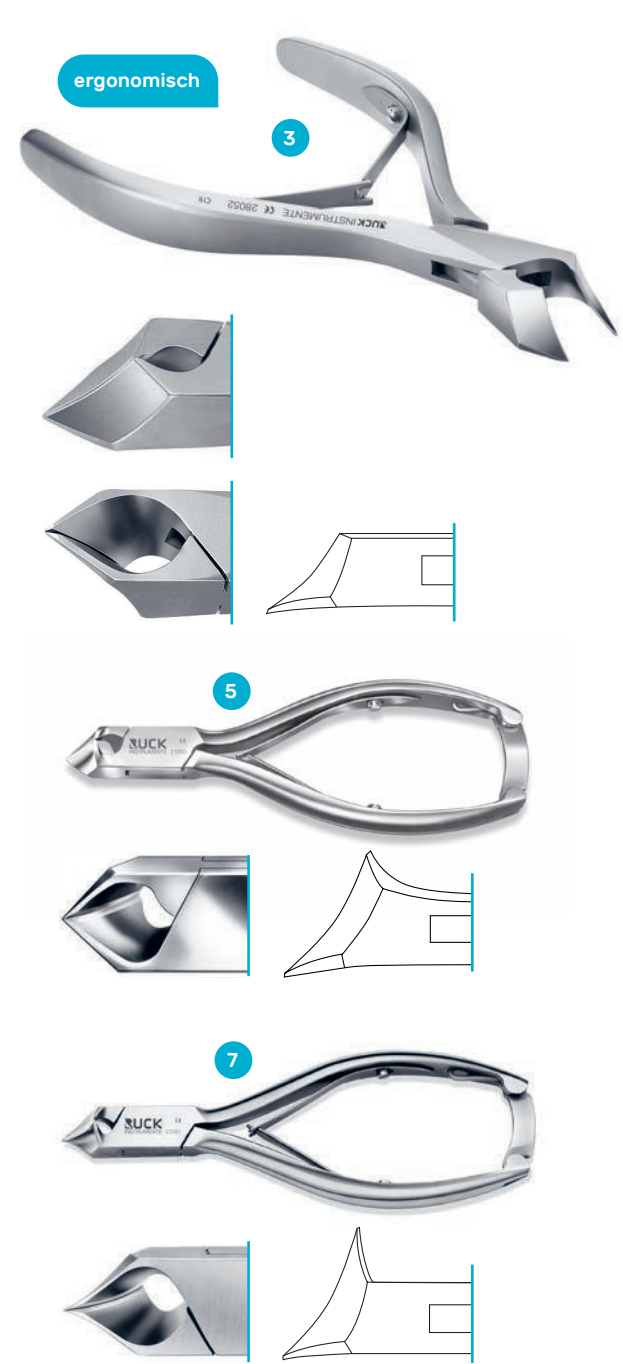
2816001 Produktmaße (L): 14 cm

3 | Trapez Kopfschneider Black-Edition

Design Trapez Kopfschneider mit zwei Spitzen und gewölbter Schneide, schneidet auch dicke, verhärtete Nägel mühelos. Griffe in patentierter Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. Hochwertige matt schwarze Beschichtung. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2802601.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 20 mm | Gewicht: 107,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2826001 Produktmaße (L): 14 cm



3 | Trapez Kopfschneider

Kopfschneider mit einer Spitze und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 105,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

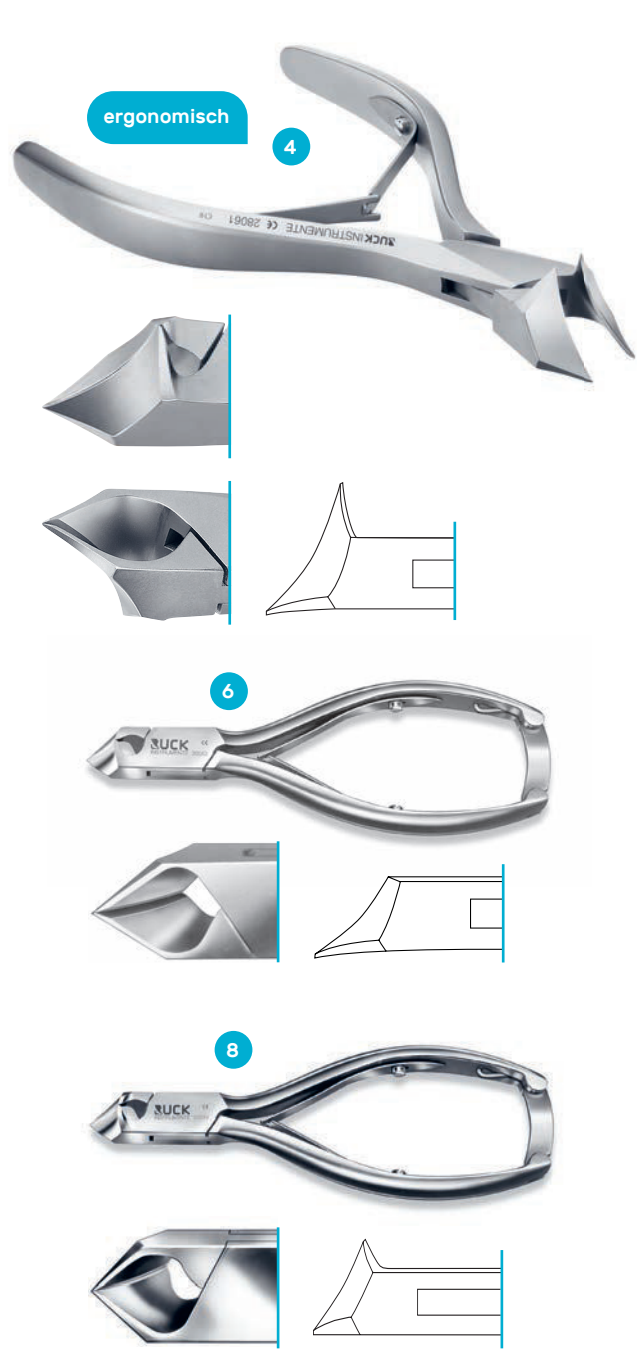
2805201 Produktmaße (L): 14 cm

5 | Kopfschneider

Klassischer Kopfschneider mit zwei Spitzen und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 20 mm | Gewicht: 108,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2106001 Produktmaße (L): 14 cm



4 | Trapez Kopfschneider/Eckenzange

Dieser Kopfschneider ist ein echtes Doppelinstrument. Durch die zwei feinen Spitzen kann er auch wie eine Eckenzange benutzt werden und eignet sich so für viele Nagelfalzarbeiten. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 21 mm | Gewicht: 107 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

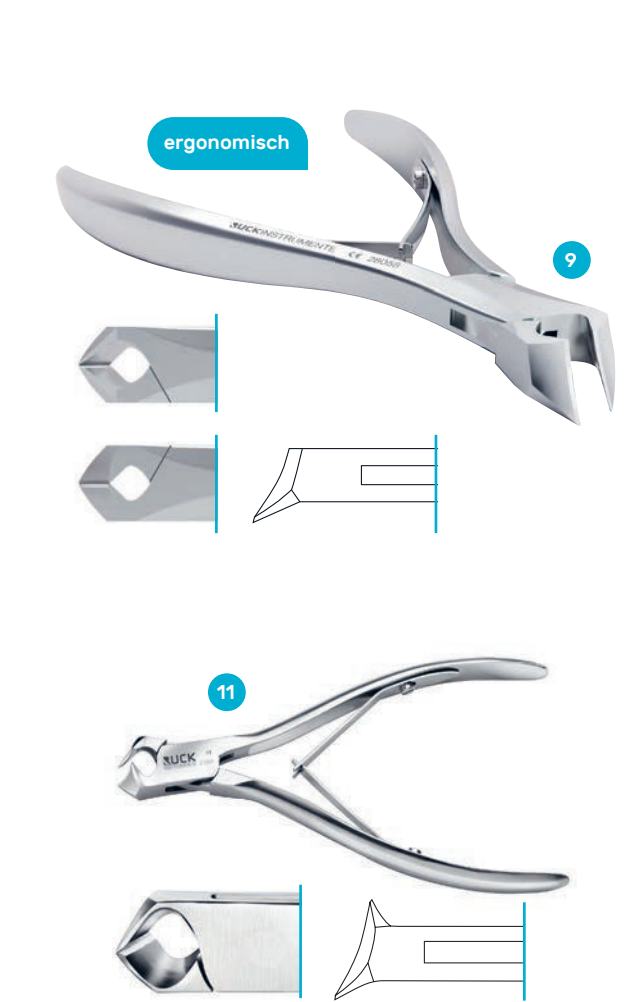
2806101 Produktmaße (L): 14 cm

6 | Kopfschneider

Kopfschneider mit einer Spitze und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 104,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2005201 Produktmaße (L): 14 cm



7 | Kopfschneider/Eckenzange

Dieser Kopfschneider ist ein echtes Doppelinstrument. Durch die verlängerte und feine Spitze kann er auch wie eine Eckenzange benutzt werden und eignet sich so für viele Nagelfalzarbeiten. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 21 mm | Gewicht: 103,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2106101 Produktmaße (L): 14 cm

8 | Kopfschneider

Kopfschneider mit zwei gekürzten Spitzen und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 16 mm | Gewicht: 106,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

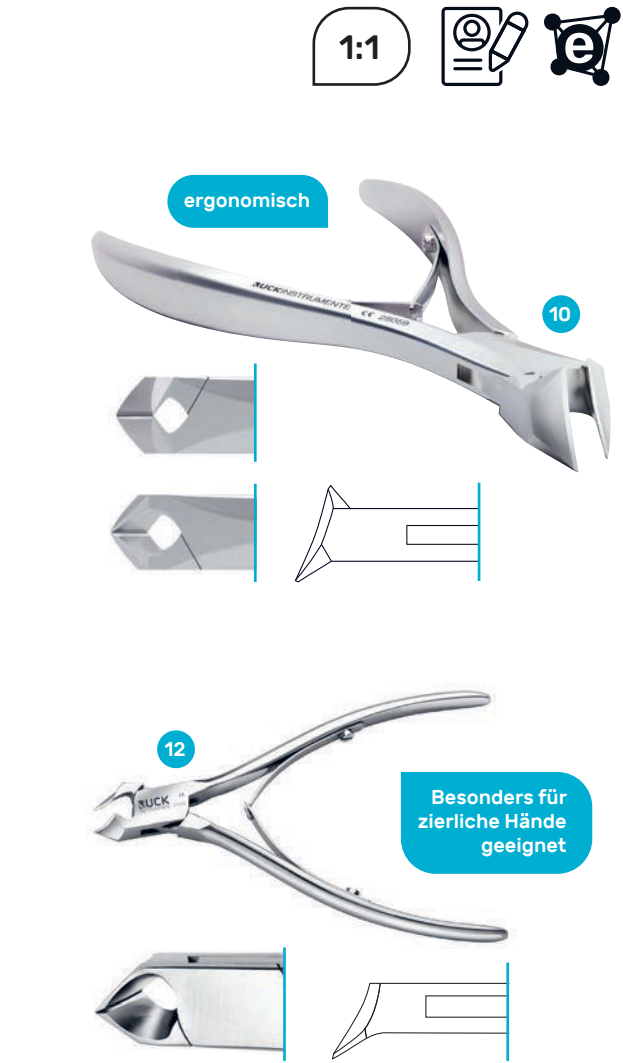
2031001 Produktmaße (L): 14 cm

9 | Trapez Mini-Kopfschneider

Mini-Kopfschneider mit einer Spitze und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke Nägel mühelos. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satiniertem Edelstahl. Kompakte Form für leichte Handhabung. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 12 mm | Gewicht: 55,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2805801 Produktmaße (L): 11 cm



10 | Trapez Mini-Kopfschneider

Klassischer Mini-Kopfschneider mit zwei Spitzen und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke Nägel mühelos. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satiniertem Edelstahl. Kompakte Form für leichte Handhabung. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 57,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2805901 Produktmaße (L): 11 cm

11 | Mini-Kopfschneider

Klassischer Mini-Kopfschneider mit zwei Spitzen und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Kompakte Form für leichtere Handhabung. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 61,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2105901 Produktmaße (L): 12 cm

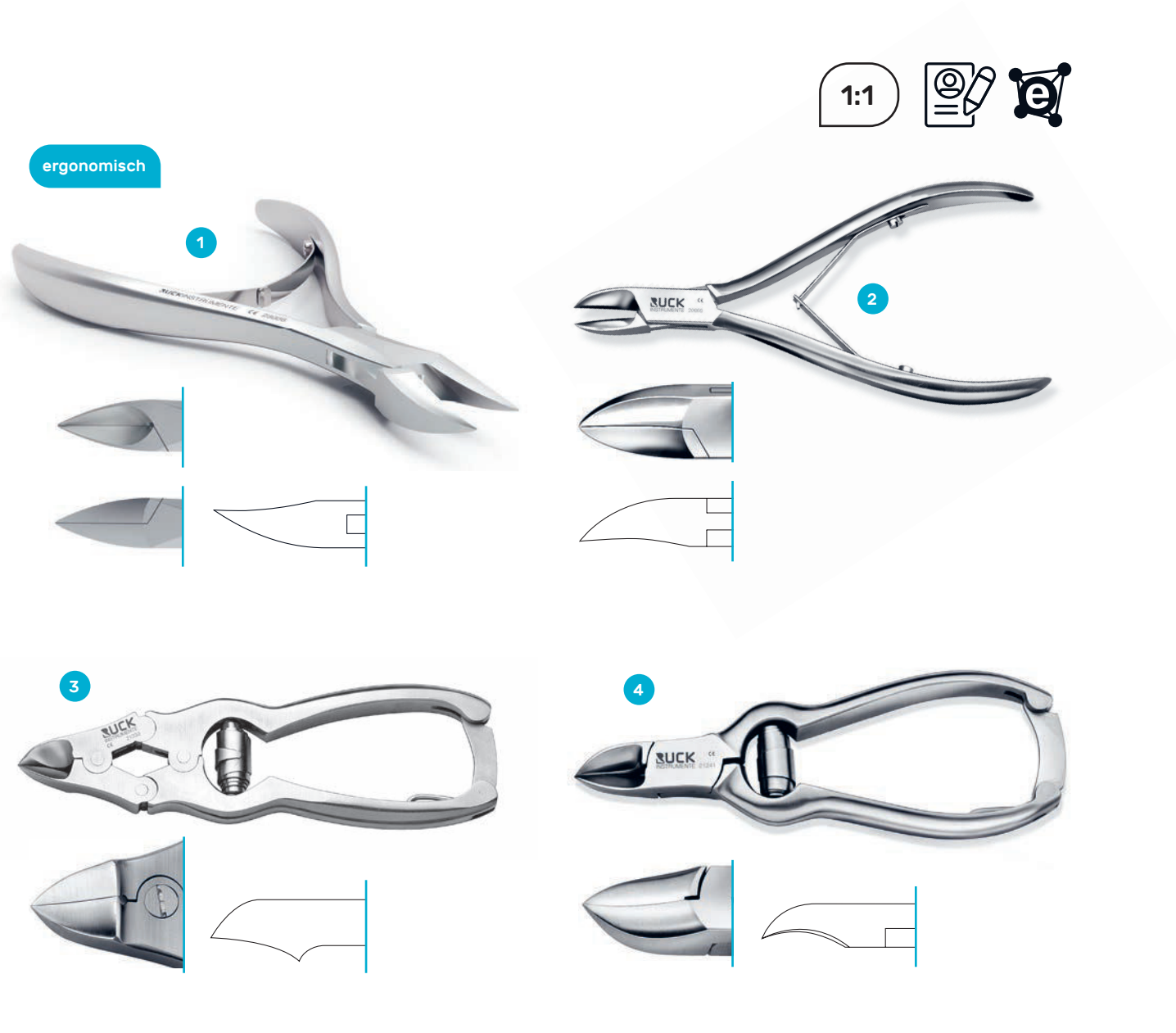
12 | Mini-Kopfschneider

Mini-Kopfschneider mit einer Spitze und gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Kompakte Form für leichtere Handhabung. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 12 mm | Gewicht: 42,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2105801 Produktmaße (L): 11 cm

Das Talent für harte Nägel



1 | Trapez Nagelzange

Nagelzange mit gewölbter und schlanker Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satiniertem Edelstahl. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800501.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 18 mm | Gewicht: 79,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2866601 Produktmaße (L): 13 cm

2 | Nagelzange

Nagelzange mit gewölbter und schlanker Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800501.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 17 mm | Gewicht: 64 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2066601 Produktmaße (L): 13 cm

3 | Nagelzange mit doppelter Übersetzung

Diese Nagelzange mit doppelter Übersetzung verdoppelt Ihre Kräfte. Aus rostfreiem Edelstahl mit mattierter Oberfläche. Die stabile Puffer-Feder ermöglicht einen sauberen Schnitt ohne Kraftaufwand. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2801701.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 99 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

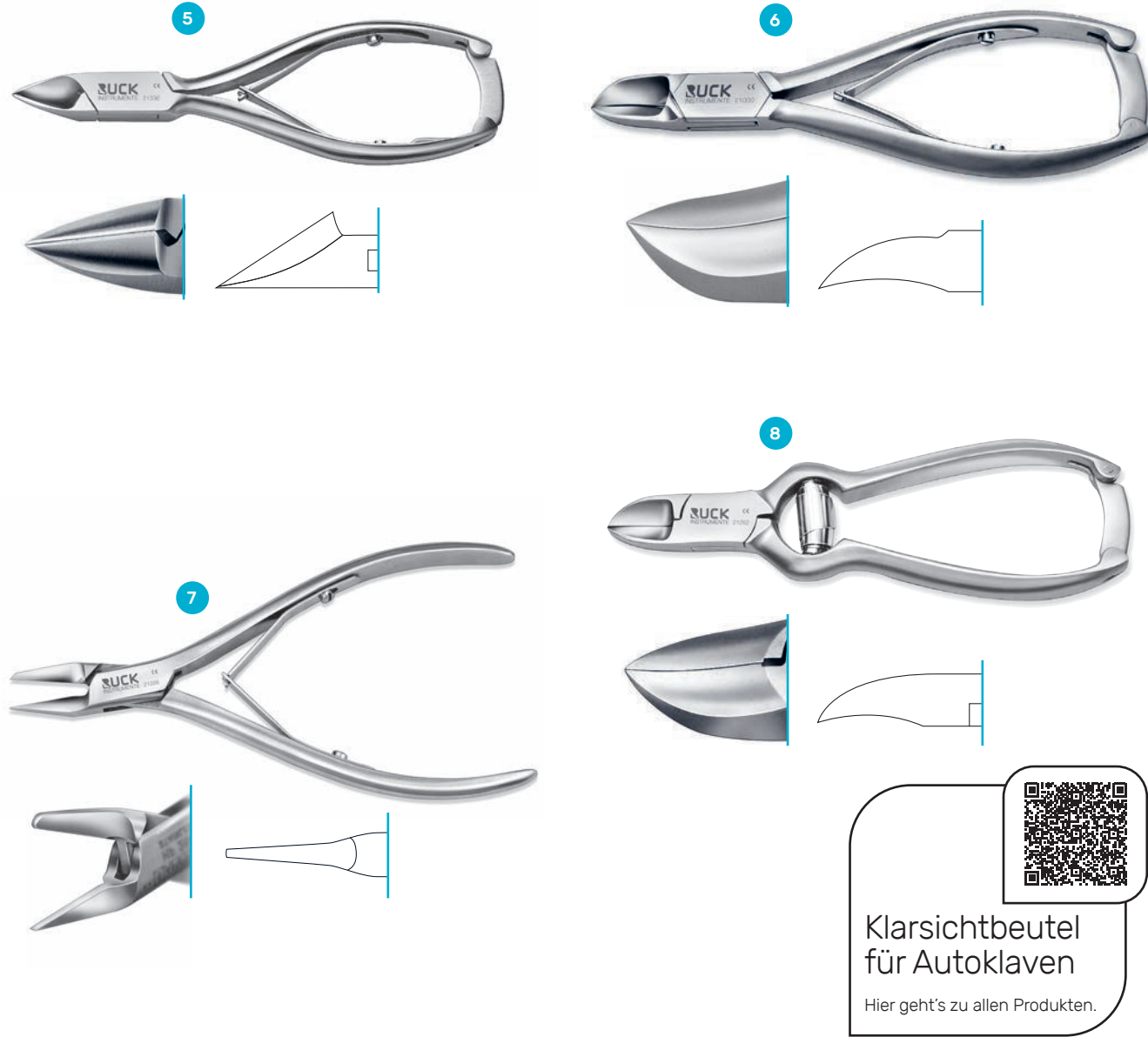
2133301 Produktmaße (L): 12 cm

4 | Nagelzange

Nagelzange mit leicht gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Mit dauerelastischer Edelstahl-Puffer-Feder. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2801701.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 16 mm | Gewicht: 64 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2124101 Produktmaße (L): 11,5 cm



5 | Nagelzange

Mit leicht aufgewölbter Schneidefläche. Sauberer Schnitt, auch bei Extremfällen, und hohe Langlebigkeit. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2802101.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 19 mm | Gewicht: 85,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2133601 Produktmaße (L): 13 cm

6 | Nagelzange

Nagelzange mit leicht gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 22 mm | Gewicht: 99,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2100001 Produktmaße (L): 14 cm

7 | Nagelspaltzange

Für spezielle Nagelarbeiten. Mit Doppelfeder. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800501.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 21 mm | Gewicht: 56,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2126601 Produktmaße (L): 13,5 cm

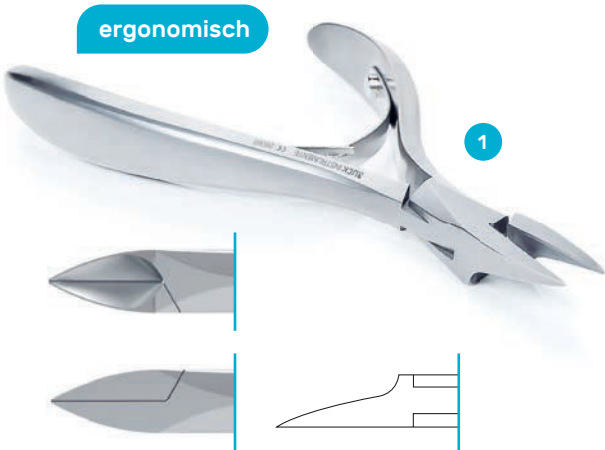
8 | Nagelzange

Nagelzange mit leicht gewölbter Schneide, schneidet auch sehr dicke, verhärtete Nägel mühelos. Mit dauerelastischer Edelstahl-Puffer-Feder. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2801701.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 20 mm | Gewicht: 96,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2126201 Produktmaße (L): 13,5 cm

Tiefliegende Nagelecken – kein Problem für Eckenzangen



1 | Trapez Eckenzange

Eckenzange mit besonders langer und schmaler Spitze für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satiniertem Edelstahl. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2806801.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 58,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2806801 Produktmaße (L): 11,5 cm

2 | Trapez Eckenzange

Superschlanke Eckenzange mit besonders langer und schmaler Schneiden für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Perfekte Handhabung, auch für kleine Hände, durch die besonders zierliche Form. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satiniertem Edelstahl. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 13 mm | Gewicht: 39 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2834301 Produktmaße (L): 10 cm



3 | Eckenzange

Eckenzange mit besonders langer und schmaler Spitze für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 16 mm | Gewicht: 41,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

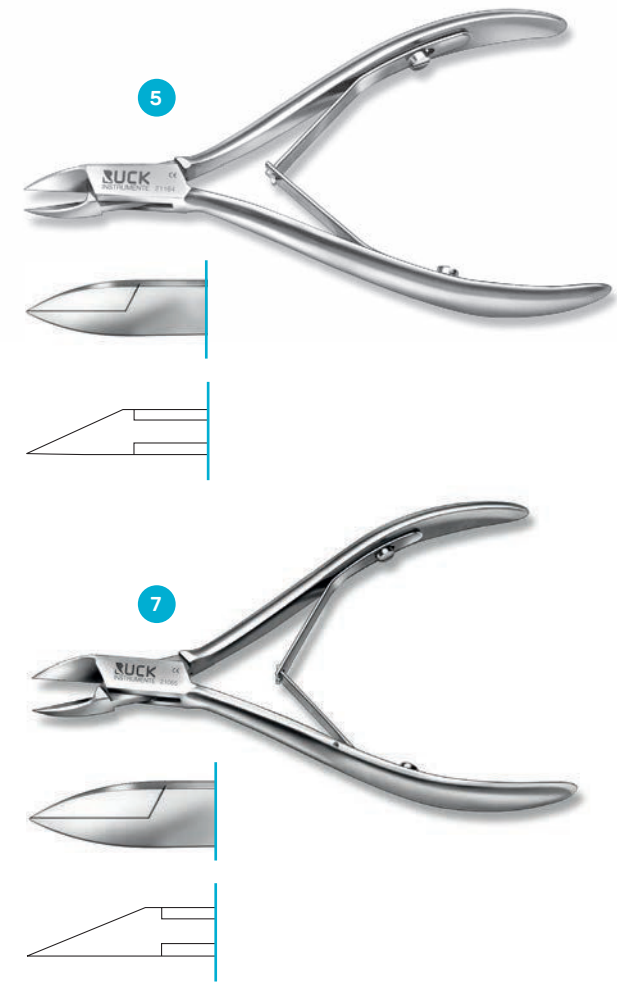
2106801 Produktmaße (L): 11,5 cm

4 | Eckenzange

Superschlanke Eckenzange mit besonders langer und schmaler Schneiden für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Perfekte Handhabung, auch für kleine Hände, durch die besonders zierliche Form. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 13 mm | Gewicht: 35 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2134301 Produktmaße (L): 10 cm



5 | Eckenzange

Eckenzange mit kompakter und kleiner, feiner Schneidefläche für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 13 mm | Gewicht: 37 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2116401 Produktmaße (L): 10 cm

6 | Eckenzange

Eckenzange mit besonders kompakter, langer und schmaler Spitze für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Auch für stärkere Nägel geeignet. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 42,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2116801 Produktmaße (L): 11,5 cm

7 | Eckenzange

Eckenzange mit besonders kompakter, extrem schmaler und langer Spitze für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Auch für stärkere Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 42,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2106501 Produktmaße (L): 11,5 cm



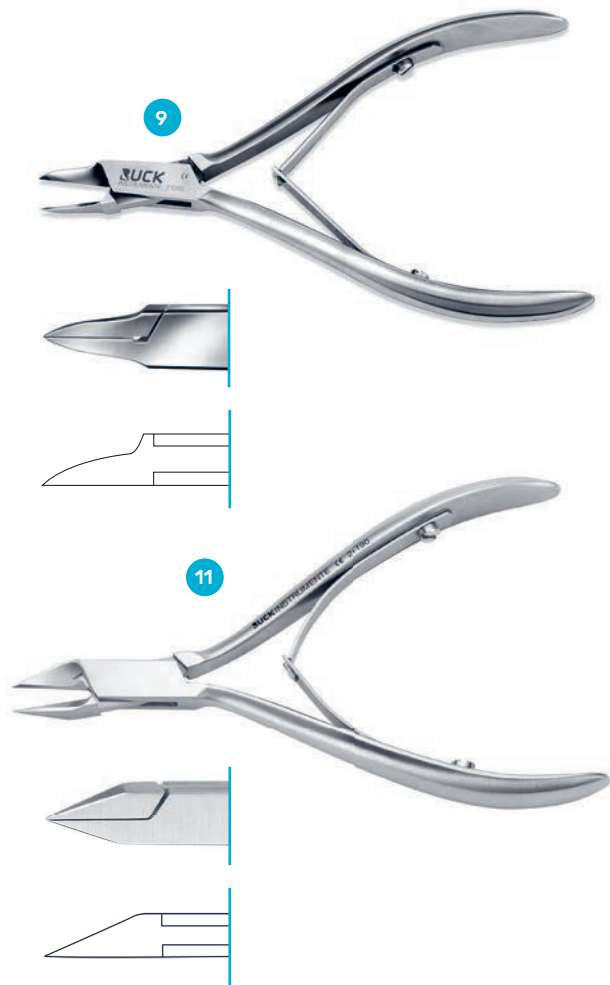
8 | Eckenzange

Eckenzange mit extrem schmaler und langer Spitze für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800501.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 16 mm | Gewicht: 75,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2106701 Produktmaße (L): 13 cm

Die passende Instrumentendesinfektion finden Sie in unserem Markenkatalog Hygiene ab S. 40 – entdecken Sie jetzt unseren Markenkatalog Hygiene online!



Unsicher bei der Risikoeinstufung Ihrer Instrumente?

Hier geht's zu unserem kostenlosen Video zum Thema Risikoeinstufung bei der Instrumentenaufbereitung.

9 | Eckenzange

Eckenzange mit besonders feiner und schmaler Spitze für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 14 mm | Gewicht: 41,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

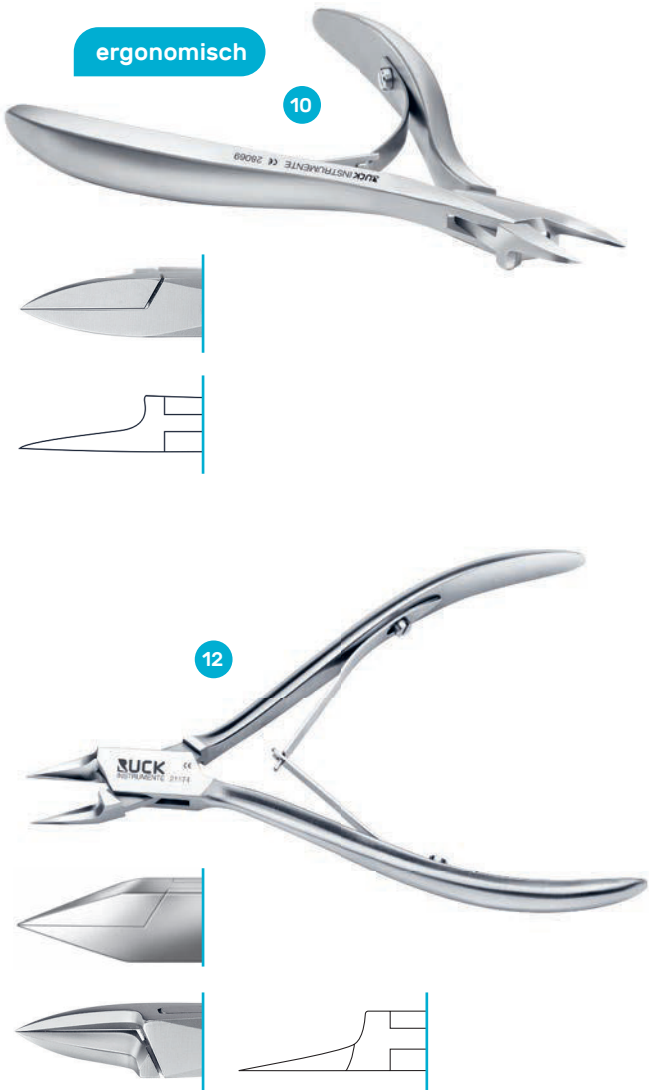
2106601 Produktmaße (L): 11,5 cm

10 | Trapez Eckenzange

Eckenzange mit besonders langer und superschlanker Spitze für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satiniertem Edelstahl. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 16 mm | Gewicht: 57,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2806901 Produktmaße (L): 11,5 cm



11 | Eckenzange

Handliche Eckenzange in zierlicher Griffform, besonders geeignet für die kleinere Hand. Schneidenausführung mit spitzer Schneidefläche für feine Nagelfalzarbeiten. Diese Ausführung ist nicht für kräftige, dicke Nägel geeignet. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 13 mm | Gewicht: 37 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2119001 Produktmaße (L): 10 cm

12 | Eckenzange

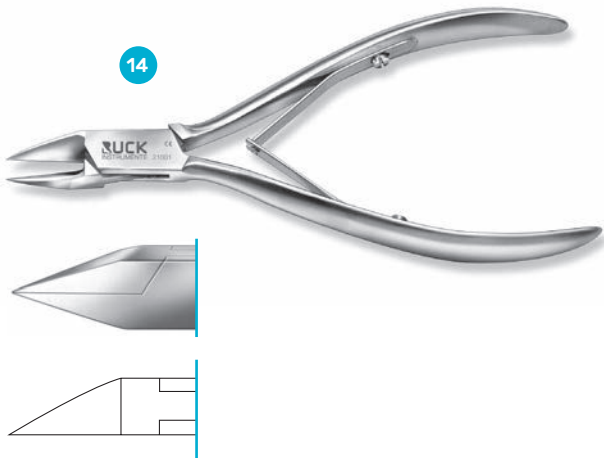
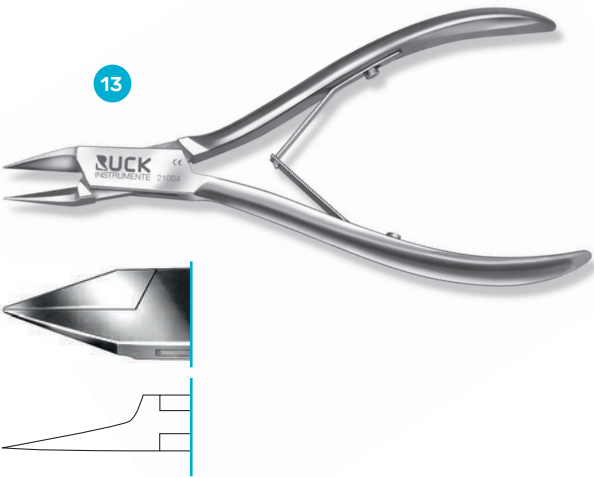
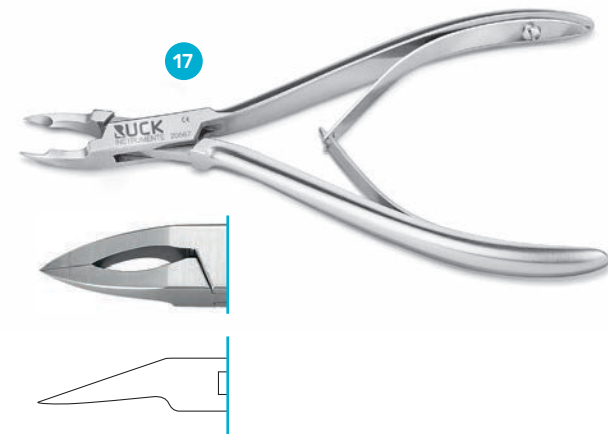
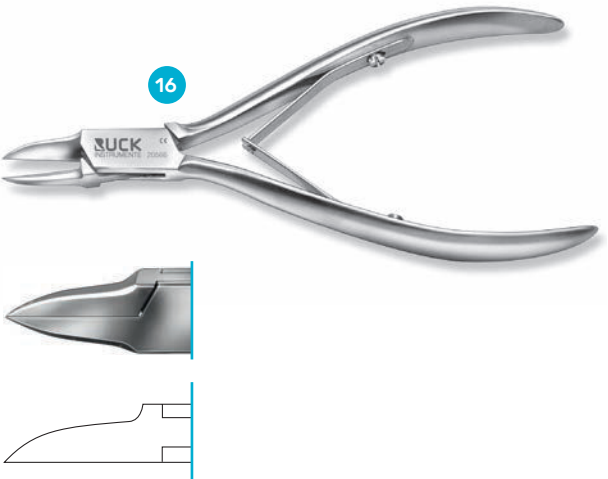
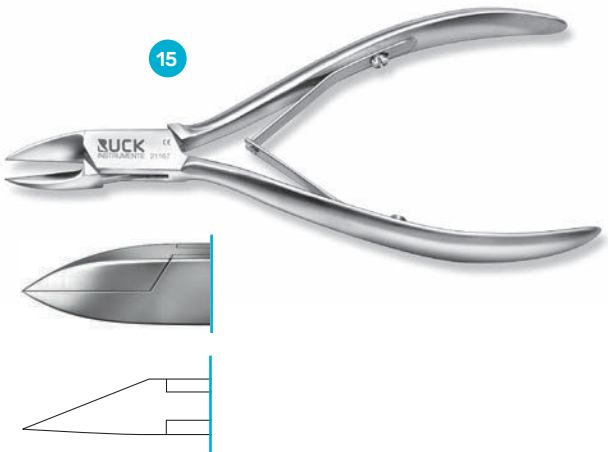
Eckenzange mit besonders langen und schmalen Schneiden für exaktes Arbeiten bei tiefliegenden Nagelecken. Nicht für dicke und harte Nägel geeignet. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800501.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 18 mm | Gewicht: 77,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2117401 Produktmaße (L): 13 cm



Eckenzangen



13 | Eckenzange

Eckenzange in stabiler Ausführung mit schlanker und spitzer Schneidefläche und guter Hebelwirkung durch lange Griffe für exaktes Arbeiten bei Nagelecken. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800601.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 19 mm | Gewicht: 100,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2100401 Produktmaße (L): 15 cm

14 | Eckenzange

Eckenzange in besonders stabiler Ausführung mit kompakter und spitzer Schneidefläche für besonders feine Nagelfalzarbeiten. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800501.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 17 mm | Gewicht: 78 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2100101 Produktmaße (L): 13 cm

15 | Eckenzange

Eckenzange in besonders stabiler Ausführung mit normaler Schneidefläche für exaktes Arbeiten bei Nagelecken. Auch für stärkere Nägel geeignet. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800501.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 17 mm | Gewicht: 77,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2116701 Produktmaße (L): 13 cm

16 | Eckenzange

Eckenzange mit langer, schmaler Schneidefläche und großen Griffen für besonders feine Nagelfalzarbeiten. Gegebenenfalls den Nagel vorher mit einem Fräser ausdünnen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800501.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 17 mm | Gewicht: 77,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2056601 Produktmaße (L): 13 cm

17 | Spezialeckenzange nach Winkler

Für alle feinen Nagelfalzarbeiten. Durch die leicht gerundete Schneidenform auch für Arbeiten an empfindlichen und extrem tiefliegenden Nagelecken ideal. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2801401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 7 mm | Gewicht: 66,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

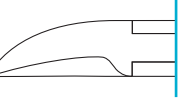
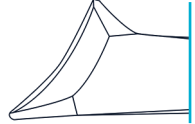
2056701 Produktmaße (L): 13,5 cm



Sensible Instrumente für sensible Patient:innen



ergonomisch



1 | Trapez Kopfschneider

Mit abgerundeten Spitzen und Kanten. Die abgerundeten Spitzen sorgen für verletzungsfreies Arbeiten, dicke, verhärtete Nägel werden mühelos geschnitten. Die Trapezform legt Ergonomie in Ihre Hände. Der Kopfschneider hat 2 Spitzen und eine gewölbte Schneide. Hochwertiger Edelstahl mit matt-satinierter Oberfläche.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 19 mm | Gewicht: 112,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2806501 Produktmaße (L): 14 cm

3 | Nagel-/Eckenzange

Mit abgerundeten Spitzen und Kanten. Eckenzange in Profiquität speziell für die Arbeit am diabetischen Fuß. Mit mattierter Oberfläche, eingesetzten Schneiden und Doppelfeder. Neben dem Kürzen von Nägeln ist die Zange auch zum Eckenschneiden einsetzbar. Besonders für größere Hände geeignet.

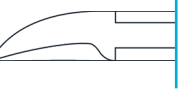
Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 16 mm | Gewicht: 76,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2133401 Produktmaße (L): 13 cm

Spezielle Instrumente für die Arbeit am diabetischen Fuß

Diabetiker:innen benötigen eine besonders sorgsame und verletzungsfreie Behandlung. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen Zangenformen an, welche sich durch die abgerundete Spitze besonders für die Arbeit am Diabetikerfuß eignen. Alle Instrumente sind aus rostfreiem Edelstahl und werden speziell nach unseren Vorgaben gefertigt. Sie sind langlebig und durch die Doppelfeder extrem sensibel in der Handhabung.

ergonomisch



2 | Trapez Nagel-/Eckenzange

Mit abgerundeten Spitzen und Kanten. Eckenzange in Profiquität speziell für die Arbeit am diabetischen Fuß. Mit mattierter Oberfläche, eingesetzten Schneiden und Doppelfeder. Neben dem Kürzen von Nägeln auch zum Eckenschneiden einsetzbar. Besonders für größere Hände geeignet. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satinierem Edelstahl.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 17 mm | Gewicht: 76 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2833401 Produktmaße (L): 13 cm

4 | Nagel-/Eckenzange

Mit abgerundeten Spitzen und Kanten. Eckenzange in Profiquität speziell für die Arbeit am diabetischen Fuß. Mit mattierter Oberfläche, eingesetzten Schneiden und Doppelfeder. Neben dem Kürzen von Nägeln ist die Zange auch zum Eckenschneiden einsetzbar. Besonders für kleinere Hände geeignet.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 15 mm | Gewicht: 41,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2133501 Produktmaße (L): 11,5 cm



Set-Ersparnis über 10 %



5 | Diamantschleifer ohne Kanten

Der Diamantschleifer mit besonderem Schutzvorteil: Zwischen Top- und Seitendiamantierung verläuft eine glatte Fase, welche die Schleifwirkung auf die Nagelhaut beim flächigen Schleifen der Nagelplatte und auf die Zehenbeere bei der Nagelkante verhindert. Ideal für die Arbeit an sensiblen oder Risikopatient:innen.

Körnung: mittel | Laufrichtung: rechts- u. linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 60.000

2707501 ø 5,5 mm | 1 Stück | empf. (U/Min): 20.000

6 | Diabetiker-Set

Dieser Instrumentensatz ermöglicht ein minimalinvasives Arbeiten am diabetischen Fuß. Die abgerundeten und nur teilweise diamantierten Instrumente verringern das Verletzungsrisiko bei der Behandlung auf ein Minimum.

Set-Bestandteile: 1x 2727314 Kugelfräser mit SXM-Verzahnung, ø 1,4 mm 1x 2703402 Hybrid TWISTER, grobe Körnung, ø 10,0 mm 1x 2726701 Diamantschleifer, feine Körnung, ø 4,7 mm 1x 2725401 Diamantschleifer SIDE Grip, mittlere Körnung, ø 5,5 mm 1x 2723623 Diamantschleifer, feine Körnung, ø 2,3 mm 1x 2718901 Diamantschleifer, mittlere Körnung, ø 5,5 mm 1x 2718801 Diamantschleifer TOP Grip, mittlere Körnung, ø 5,0 mm 1x 2708101 ONLY CLEAN-Fräser mit Längsverzahnung, ø 1,2 mm 1x 2707601 Diamantschleifer, mittlere Körnung, ø 6,0 mm

2703701

7 | Diabetiker-Set

Dieser Instrumentensatz von BUSCH ermöglicht ein minimalinvasives Arbeiten am diabetischen Fuß. Die abgerundeten und nur teilweise diamantierten Instrumente verringern das Verletzungsrisiko bei der Behandlung auf ein Minimum.

Set-Bestandteile: 1x 2718901 Diamantschleifer, mittlere Körnung, ø 5,5 mm 1x 2718801 Diamantschleifer TOP Grip, mittlere Körnung, ø 5,0 mm 1x 2708001 ONLY CLEAN-Fräser mit Längsverzahnung, ø 1,2 mm 1x 2722601 DiaTWISTER, supergrobe Körnung, ø 9,5 mm 1x 2707601 Diamantschleifer, mittlere Körnung, ø 6,0 mm 1x 2727314 Kugelfräser mit SXM-Verzahnung, ø 1,4 mm 1x 2726701 Diamantschleifer, feine Körnung, ø 4,7 mm 1x 2725401 Diamantschleifer SIDE Grip, mittlere Körnung, ø 5,5 mm 1x 2723623 Diamantschleifer, feine Körnung, ø 2,3 mm

2706401



Made in Germany

8 | Monofilament inkl. Temperaturtest

Neurologisches Untersuchungsinstrument bei Diabetiker:innen. Dient zur Prüfung der Sensibilität in den Füßen und Beinen von Diabetiker:innen. Inklusive Temperaturtest zur Kontrolle des Temperaturempfindens. Ein vermindertes Berührungs-Druck-Empfinden an den Füßen kann ein erstes Signal für eine diabetische Nervenkrankung sein. Hierzu stellt der Test mit dem Monofilament eine Methode dar, die Sie ohne großen Aufwand selbst durchführen können. Setzen Sie das Monofilament so auf die Fußsohle auf, bis sich der Faden leicht durchbiegt. Achten Sie darauf, dass nur ein hornhautfreier Bereich getestet wird. Spürt der/die Patient:in das Monofilament nicht auf seiner Fußsohle, sollte ein Arzt konsultiert werden, um eine Diagnose zu stellen.

Anwendungsbereich: Füße

2090801

9 | Stimmgabel mit Etui

Einfache und sichere Methode zur Feststellung des gestörten Vibrationsempfindens beim neuropathisch geschädigten Fuß. Die Schwingungsempfindlichkeit wird am Großzehengrundgelenk, am Fibulaköpfchen und anderen markanten Knochenvorsprüngen getestet. Beste Edelstahlqualität mit Dämpfungselementen und Kunststoff-Sockel. Lieferung im praktischen Etui.

Medizinprodukt (Klasse): 1 | Made in Germany

2090401



Fünf Faktoren für Ihr passendes Instrument

Sie kennen die Situation: Sie benötigen neue Instrumente, doch wissen nicht, für was Sie sich entscheiden sollen? Ob Kopfschneider, Nagelzange, Ecken- zange, Hautzange oder Hautschere: Bei der Auswahl Ihrer Instrumente sollten Sie besonders sorgfältig vorgehen. Auf den ersten Blick erscheint die Fülle von verfügbaren Produkten und Herstellern überwältigend, sodass man gar nicht richtig weiß, für welches Produkt man sich nun entscheiden möchte. Mit den folgenden Tipps möchten wir Sie dabei unterstützen, in sechs Schritten das perfekte Instrument für sich zu finden. Behalten Sie diese Faktoren beim nächsten Instrumentenkauf im Hinterkopf und Sie finden garantiert das richtige Instrument!

Hier finden Sie eine umfassende Übersicht der Anwendungsbereiche der Instrumente.



1. Anwendungsbereich eingrenzen

Für die Hauptarbeiten vom Zehennagel bis zur Ferse gibt es eine Vielzahl von Instrumenten, deren Einsatzgebiete sich teilweise überschneiden. Die Grafik, die Sie über den QR-Code einsehen können, bietet Ihnen eine Übersicht möglicher Anwendungsbereiche der Instrumente und kann Ihnen die Auswahl des richtigen Instrumentes erleichtern. Hierbei wird besonderes Augenmerk auf alltägliche Behandlungen gelegt. Instrumente und deren Anwendungsgebiete, z.B. für Spezialtechniken wie Nagelkorrektur, finden Sie in unserem Onlineshop.

2. Auf die Qualität achten

Topergebnisse, gute Handhabung und lange Lebensdauer sind die Vorteile echter Qualitätsinstrumente. Ein gutes Instrument lässt Sie schneller arbeiten und schont Gesundheit und Geldbeutel gleichermaßen. Unabhängig von persönlichen Vorlieben bieten diese Merkmale gute Anhaltspunkte für dauerhafte Zufriedenheit.

3. So ergonomisch wie möglich

Die Bedeutung bestmöglicher Ergonomie in der Praxis kann nicht oft genug hervorgehoben werden. Neben einer ergonomischen Einrichtung von Möblierung bis Lupenleuchte sind ergonomisch geformte Instrumente essenziell, um Überlastungen von Muskeln, Gelenken und Nerven zu vermeiden. Zangen und Schneider mit Trapezgriff entlasten die Hand. Die kantenlosen Schenkel sind breiter und außen abgeflacht, der Druck der Greifhand verteilt sich auf eine größere Fläche. Durch die exakt berechneten Schenkelradien erfolgt eine optimale Kraftübertragung, der Schnitt erfolgt leicht und präzise. Leichtgewicht-Instrumente wie Nagelheber oder Eckenfeilen sind mit Hohlgriffen und rutschfesten Griffprofilen ausgestattet. Denn jedes Gramm, das Sie nicht anheben müssen, schont Handgelenke, Arme, Schultern und Wirbelsäule.

4. Passende Instrumentengröße wählen

Viele regelmäßig wiederkehrende Tätigkeiten wie das Durchtrennen von Zehennägeln erfordern erhebliche Kraft. Ein Indiz für eine gute oder weniger gute Kraftübertragung ist unter anderem die Größe des Instrumentes. Je kleiner das Instrument, desto größer der Kraftaufwand des Behandlers. Es wird empfohlen, Schneider oder Zangen auch bei kleinen Händen eine Nummer größer zu wählen. Der längere Hebel erspart Kraft und die Arbeit schreitet oft schneller voran. Ein größeres Instrument ist also leichter in der Handhabung, ergonomischer und sorgt für ein sauberes Behandlungsergebnis. Trotz der Empfehlungen ist die Wahl der richtigen Instrumentengröße eine individuelle Entscheidung. Die Größe eines Instrumentes muss mit dem Behandler harmonisieren.

Qualitätsmerkmale eines Instrumentes*:

- > Qualität „made in Germany“
- > Ausführung in rostfreiem Edelstahl
- > Austauschbare Federn für gleichbleibende Spannkraft
- > Erhöhte Korrosionsbeständigkeit sowie eine glattere und sauberere Oberfläche durch die e-Politur

*Eine Vielzahl unserer RUCK® Instrumente erfüllen die aufgeführten Qualitätsmerkmale

5. Persönliche Vorlieben berücksichtigen

Für ähnliche Behandlungsfelder können häufig unterschiedliche Instrumente eingesetzt werden. Hier gilt es, mögliche Alternativen zu prüfen und zu entscheiden, ob man für jedes Anwendungsgebiet ein separates Instrument nutzen möchte oder übergreifend für ähnliche Behandlungen dasselbe Instrument verwendet. Wer hier reflektiert vorgeht, vermeidet falsche oder überflüssige Anschaffungen. Mit der Zeit und wachsender Erfahrung entwickelt jeder seine eigenen Vorlieben, ob bei der Länge der Schneider oder der Form der Griffe. Dennoch ist es wichtig, immer wieder die Arbeitsabläufe zu hinterfragen: Kann ich mit meinem Instrument schnell und präzise arbeiten? Wie steht es um meinen Instrumentenverschleiß? Und wie geht es meinem Körper bei hoher Arbeitsbelastung?

Der Auswahlprozess am Beispiel des Kürzens eines Nagels

Anwendungsbereich	Nagel kürzen
Qualität	Robustes und rostfreies Edelstahl- instrument, einfache Reinigung, gleich- bleibende Spannkraft der Federn
Ergonomie	Weniger Kraftaufwand beim Schneiden, kein Nachfassen und Rutschen
Instrumentengröße	Größere Schenkellänge empfohlen
Persönliche Präferenzen	Nagelzange, Instrumente mit zwei Spitzen

Die Top 5 Entscheidungskriterien bei Ihrem Instrumentenkauf

1. Anwendungsbereich
2. Qualität
3. Ergonomie
4. Instrumentengröße
5. Persönliche Präferenzen

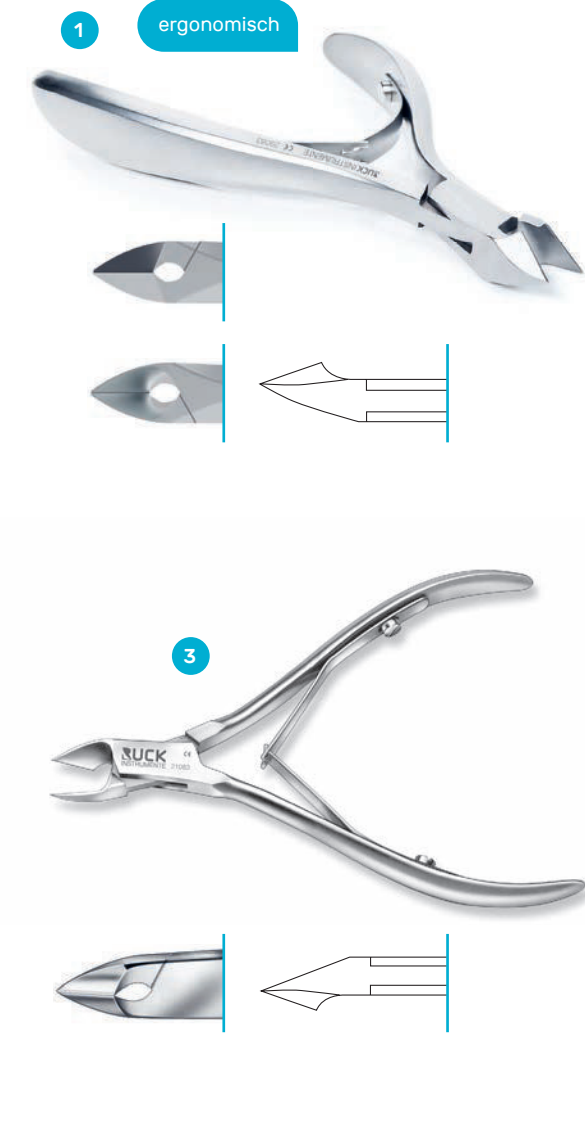


Empfohlenes Instrument: Trapez Kopfschneider, Seite 14



ergonomisch

Die Profis zum Abtragen kleinflächiger Verhornungen



1 | Trapez Hautzange

Hautzangen mit abgeschrägter und besonders langer Schneide. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem, satiniertem Edelstahl. Zum Abtragen von kleinflächigen Verhornungen und zum Entfernen von Hühneraugen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 9 mm | Gewicht: 38,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

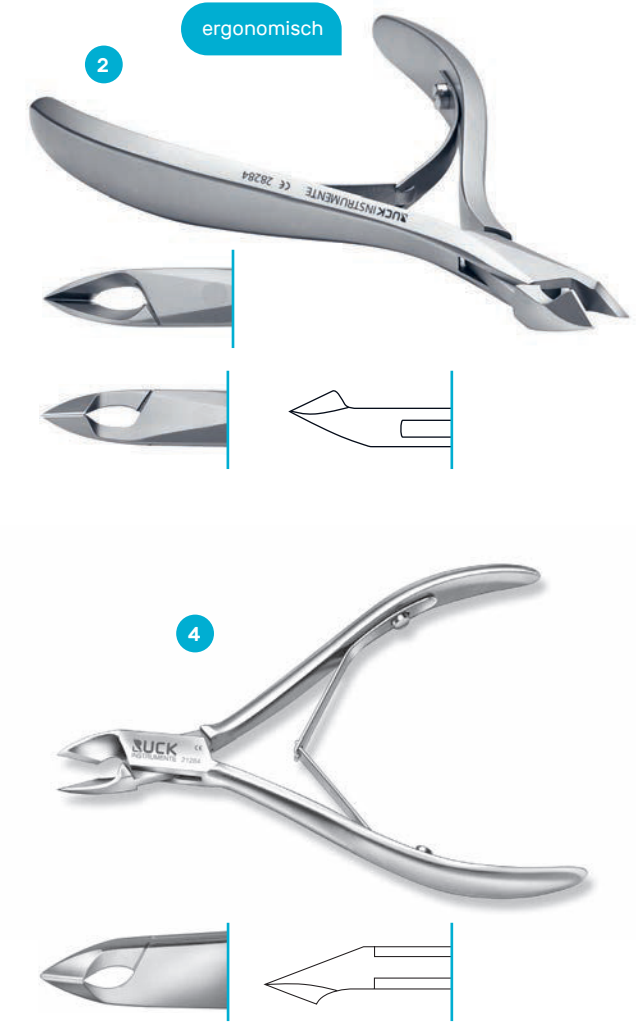
2808301 Produktmaße (L): 10 cm

3 | Hautzange

Hautzange mit abgeschrägter und besonders langer Schneide. Zum Abtragen von kleinflächigen Verhornungen und zum Entfernen von Hühneraugen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 9 mm | Gewicht: 31,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2108301 Produktmaße (L): 10 cm



2 | Trapez Hautzange

Hautzange mit abgeschrägter Schneide. Zum Abtragen von kleinflächigen Verhornungen und zum Entfernen von Hühneraugen. Griffe in der einzigartigen Trapezform für sicheres und ergonomisches Arbeiten. In edlem satiniertem Edelstahl. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Trapezgriff | Länge Schneide: 7 mm | Gewicht: 38,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

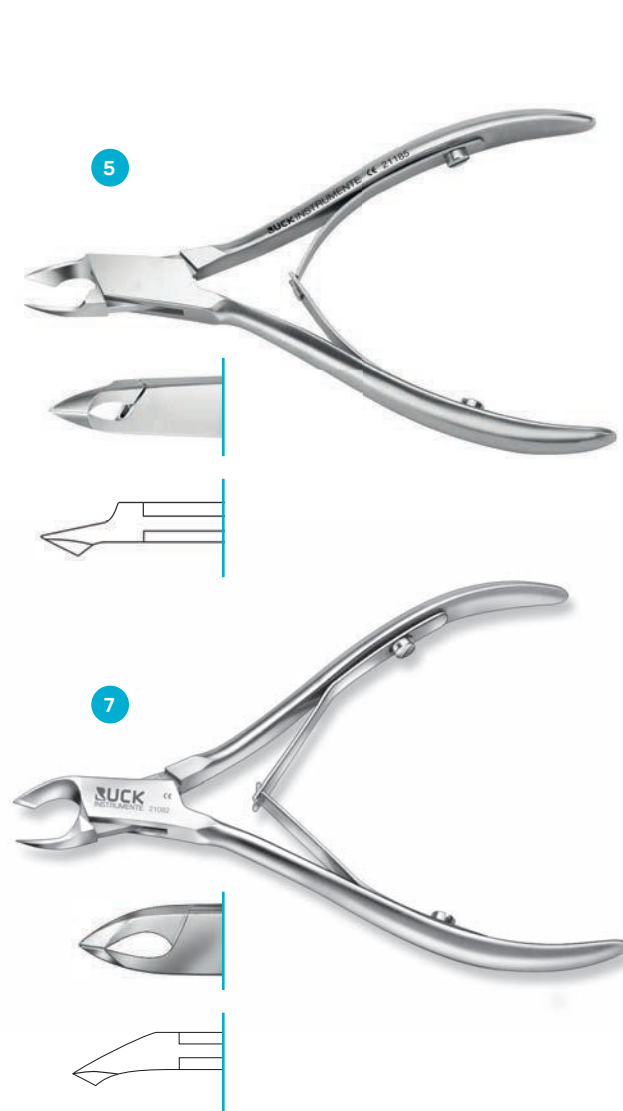
2828401 Produktmaße (L): 10 cm

4 | Hautzange

Hautzange mit abgeschrägter Schneide. Zum Abtragen von kleinflächigen Verhornungen und zum Entfernen von Hühneraugen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 6 mm | Gewicht: 30,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2128401 Produktmaße (L): 10 cm



5 | Hautzange

Hautzange mit gerader Schneide und sehr flacher, schlanker Spitze. Zum Entfernen von Hühneraugen und filigranem Arbeiten zwischen den Zehen und am Nagelwall.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 7 mm | Gewicht: 32 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2118501 Produktmaße (L): 10 cm

6 | Hautzange

Hautzange mit abgeschrägter und besonders langer Schneide. Zum Abtragen von kleinflächigen Verhornungen und zum Entfernen von Hühneraugen. Passende Ersatzfeder: Art.-Nr. 2800401.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 11 mm | Gewicht: 41,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

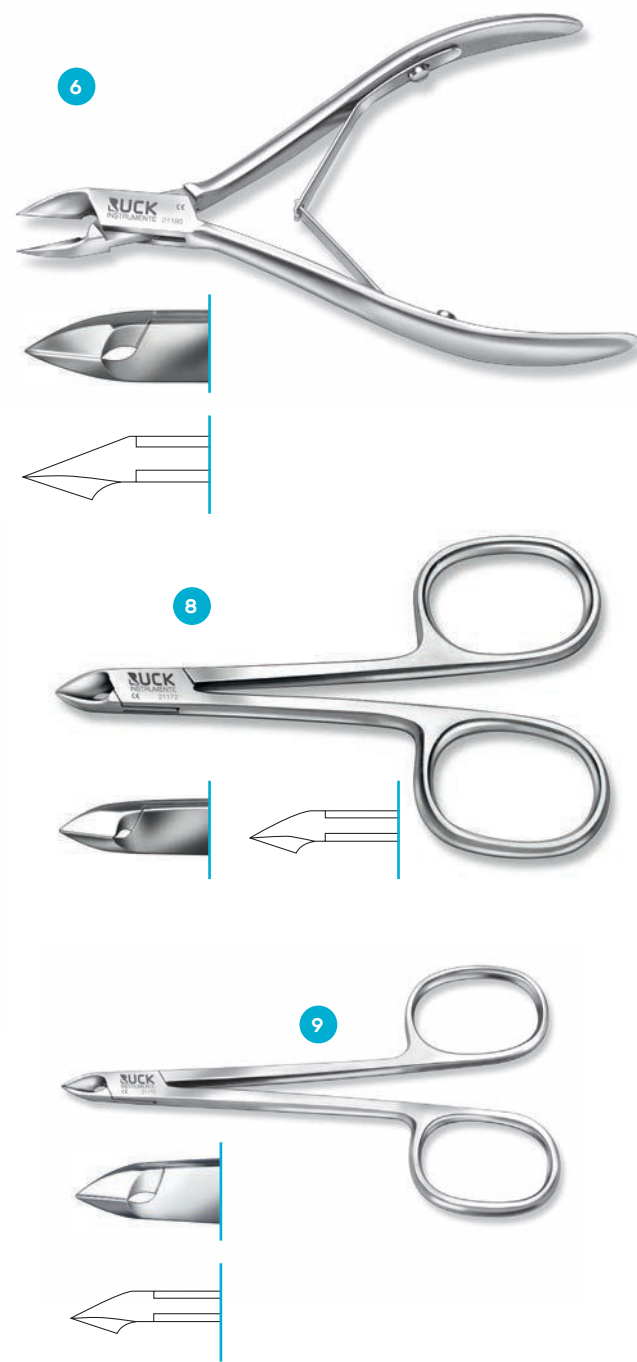
2118001 Produktmaße (L): 11,5 cm

7 | Hautzange

Hautzange mit abgeschrägter und besonders kurzer Schneide. Zum Abtragen von kleinflächigen Verhornungen und zum Entfernen von Hühneraugen.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Länge Schneide: 4 mm | Gewicht: 31,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2108201 Produktmaße (L): 10 cm



8 | Hautzange

Hautzange mit abgeschrägter und mittlerer Länge der Schneide. Der kurze Schenkel bietet optimale Sicht auf das Arbeitsgebiet. Für besonders sensible Arbeiten an Haut und Nagelhaut.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Länge Schneide: 7 mm | Gewicht: 20,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2117201 Produktmaße (L): 8,5 cm

9 | Hautzange

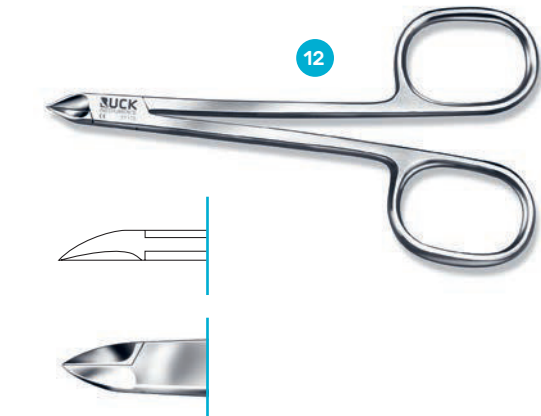
Hautzange mit abgeschrägter und mittlerer Länge der Schneide. Zum Abtragen von kleinflächigen Verhornungen und zum Entfernen von Hühneraugen.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Länge Schneide: 8 mm | Gewicht: 27,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2117001 Produktmaße (L): 10 cm



Für feinste Arbeiten an Haut und Nagel



10 | Hautzange

Hautzange mit gerader Schneidefläche. Der kurze Schenkel bietet optimale Sicht auf das Arbeitsgebiet. Für besonders sensible Arbeiten an Haut und Nagelhaut.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Länge Schneide: 9 mm | Gewicht: 21,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2107101 Produktmaße (L): 8,5 cm



11 | Hautzange

Hautzange, besonders geeignet für Arbeiten im Nagelfalz und in den Zehenzwischenräumen, also dort, wo die Schneidefläche der anderen Hautzangen die Sicht auf das Arbeitsfeld verdeckt.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Länge Schneide: 9 mm | Gewicht: 25,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2107401 Produktmaße (L): 10 cm

12 | Hautzange

Hautzange mit gerader, nach innen gewölbter Schneide für besonders gute Sicht auf das Arbeitsgebiet. Zum Abtragen von kleinflächigen Verhornungen und zum Entfernen von Hühneraugen.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Länge Schneide: 9 mm | Gewicht: 24 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2117501 Produktmaße (L): 10 cm



5 | Hautzange mit Pinzettengriff

Eine besondere Art von Nagelpflegeinstrument: die rostfreie Hautzange in Pinzettenform mit Schneideflächen. Liegt in der Hand wie eine Pinzette – zwischen Daumen und Zeigefinger. Damit lassen sich kleine Hautpartikel wie z. B. überstehende Nagelhaut federleicht fassen und abschneiden.

Material: Edelstahl | Griffform: Pinzettengriff | Produktmaße (L): 10 cm | Medizinprodukt (Klasse): 1

2012501	Länge Schneide: 3 mm
2012502	Länge Schneide: 5 mm
2012503	Länge Schneide: 7 mm



6 | Nagelhautschere gebogen

Nagelhautschere mit gebogener Schneidefläche. Zum sauberen Entfernen überstehender Nagelhaut.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Scherengriff | Gewicht: 16,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

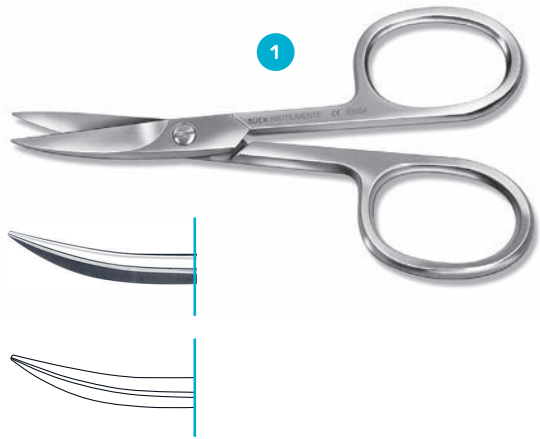
2109301 Produktmaße (L): 9 cm

7 | Hautschere

Hautschere mit gebogener Schneidefläche. Durch besonders spitz zulaufende Schneiden können selbst kleinste Hautpartikel sauber und kontrolliert entfernt werden.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Scherengriff | Gewicht: 15,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2109201 Produktmaße (L): 9 cm



1 | Nagelschere

Gebogene Schneidefläche, besonders geeignet zum präzisen Kürzen der Nägel.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Scherengriff | Gewicht: 20,6 g | Personalisierbar

2009401 Produktmaße (L): 9 cm

3 | Nagelschere gebogen

Nagelschere mit Scherengriff, gebogener Schneidefläche und leichter Zahnung.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Scherengriff | Gewicht: 34,4 g | Personalisierbar

2056101 Produktmaße (L): 11 cm



Geschenk im Doppelpack! Jetzt entdecken.

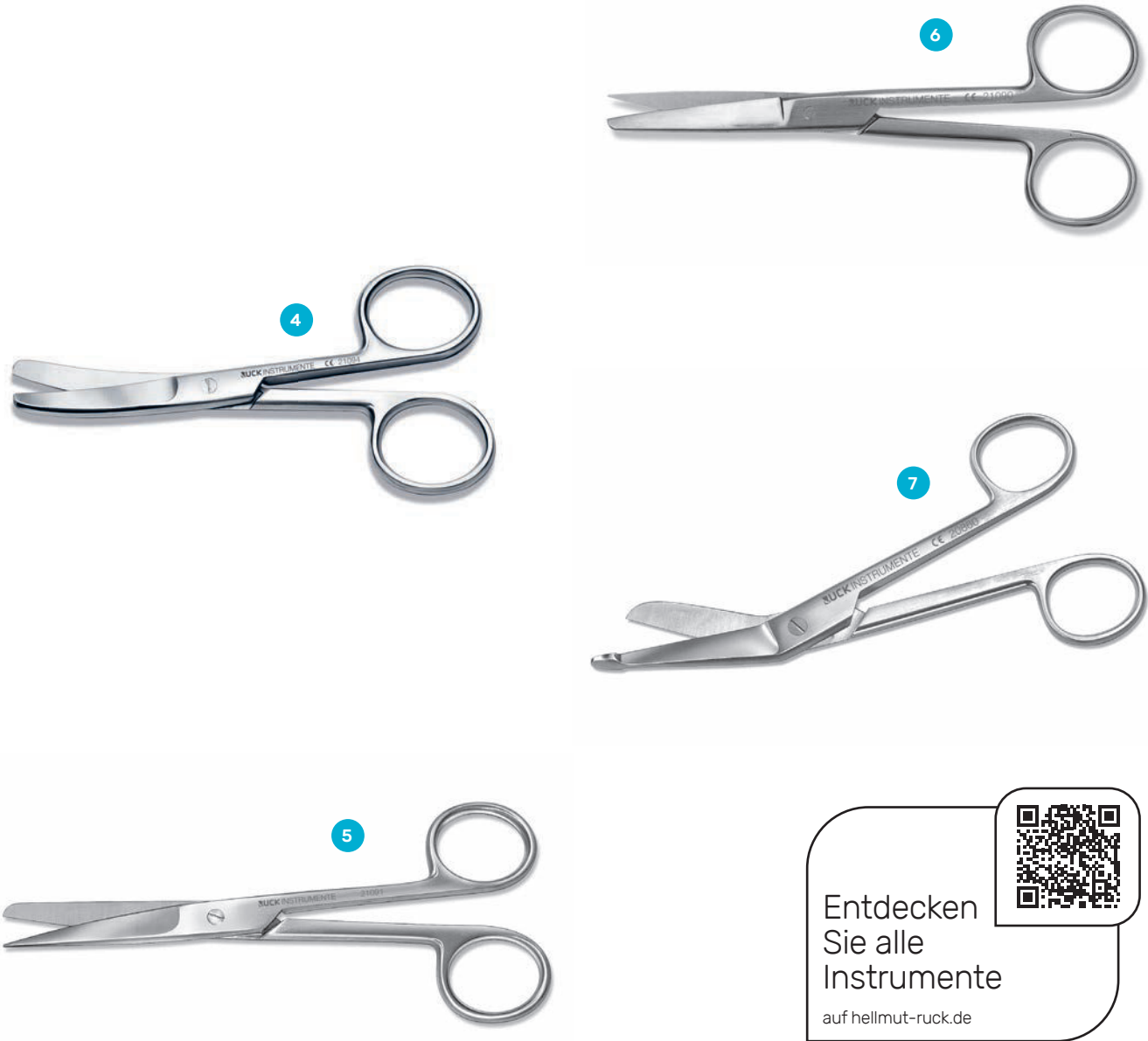
3521101 Bilderbuch "Tobi der Tausendfüßler"

2 | Sicherheits-Baby-Nagelschere

Mit abgerundeten Spitzen für eine sichere Baby-Maniküre. Finger- und Fußnägel lassen sich am besten nach dem Baden pflegen.

Griffform: Scherengriff | Gewicht: 14,8 g

2028201 Produktmaße (L): 8 cm



Entdecken
Sie alle
Instrumente
auf hellmut-ruck.de

4 | Verbandschere gebogen

Verbandschere mit nach oben aufgewölbter Schneidefläche und abgerundeten Spitzen.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Gewicht: 28,8 g | Personalisierbar

2109401 Produktmaße (L): 11 cm

5 | Verbandschere

Für das Zuschneiden von Verbandmaterial.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Gewicht: 46 g | Personalisierbar

2109101 Produktmaße (L): 14 cm

6 | Verbandschere

Verbandschere für das Zuschneiden von Verbandmaterial. Aufgrund der Spezialhärtung auch zum Schneiden der GOLDSTADT professional Spange geeignet.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Gewicht: 44,4 g | Personalisierbar

2109001 Produktmaße (L): 14,5 cm

7 | Verbandschere mit Spitzenschutz

Abgewinkelte Verbandschere mit Spitzenschutz an der unteren Schneidefläche. Ideal zum Durchtrennen von Verbänden, Druckentlastungen etc.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Scherengriff | Gewicht: 44,6 g | Personalisierbar | Medizinprodukt (Klasse): 1

2086001 Produktmaße (L): 14 cm

Passende Ersatzfedern für Ihr Instrument

Ersatzfedern

1 | Federnpaar aus Edelstahl
2800401



Alle Ersatzfedern inkl. zwei Schrauben

2 | Federnpaar aus Edelstahl
2800601



3 | Federnpaar aus Edelstahl
2800501



4 | Federnpaar aus Edelstahl
2801401



5 | Pufferfeder aus Edelstahl
2801701



Passendes Instrument

- 2105801 RUCK® Mini-Kopfschneider
- 2105901 RUCK® Kopfschneider
- 2106501 RUCK® Eckenzange
- 2106601 RUCK® Eckenzange
- 2106801 RUCK® Eckenzange
- 2108201 RUCK® Hautzange
- 2108301 RUCK® Hautzange
- 2116401 RUCK® Eckenzange
- 2116801 RUCK® Eckenzange
- 2118001 RUCK® Hautzange
- 2128401 RUCK® Hautzange
- 2133501 RUCK® Nagel-/Eckenzange
- 2134301 RUCK® Eckenzange
- 2306601 RUCK® Seitenschneider mit Hartmetallschneiden
- 2805801 RUCK® Kompakt-Kopfschneider
- 2805901 RUCK® Kompakt-Kopfschneider
- 2806801 RUCK® Eckenzange
- 2808301 RUCK® Hautzange

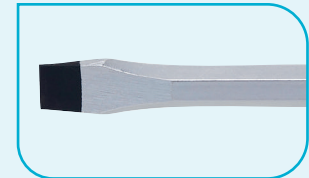
- 2056601 RUCK® Eckenzange
- 2066601 RUCK® Nagelzange
- 2100101 RUCK® Eckenzange
- 2116701 RUCK® Eckenzange
- 2117401 RUCK® Eckenzange
- 2126601 RUCK® Nagelspaltzange
- 2133401 RUCK® Nagel-/Eckenzange
- 2306501 RUCK® Spitze Rundzange
- 2866601 RUCK® Nagelzange

- 2005201 RUCK® Kopfschneider
- 2031001 RUCK® Kopfschneider
- 2100001 RUCK® Nagelzange
- 2100401 RUCK® Eckenzange
- 2106001 RUCK® Kopfschneider
- 2106101 RUCK® Kopfschneider/ Eckenzange
- 2806001 RUCK® Kopfschneider

- 2056701 RUCK® Spezialeckenschneider nach Winkler

- 2124101 RUCK® Nagelzange mit Pufferfeder
- 2133301 RUCK® Nagelzange

neu



6 | Schraubendreher, schlitz

Der flexible 3-Komponenten-Griff sorgt für perfekte Ergonomie, Kraftübertragung und Arbeitskomfort. Ideal zum Austausch der Ersatzfedern geeignet.

Klinge: Sechskantklinge | Länge: 16,3 | Grifflänge/Griffbreite: 8,3/2,7 cm | Klinge-länge: 8 cm | Schneidedicke: 0,6 mm | Schneidebreite: 3,5 mm

7600001



Alle Ersatzfedern inkl. zwei Schrauben

Ersatzfedern

7 | Federnpaar aus Edelstahl , gold
2802601



8 | Federnpaar aus Edelstahl, schwarz
2802701



Passendes Instrument

- 2826001 RUCK® Trapez Kopfschneider Black-Edition

- 2816001 RUCK® Trapez Kopfschneider Gold-Edition



9 | Instrumentenradierer

Unschöne Flecken auf dem Instrumentarium einfach wegradieren. Mit dem Metallradierer lassen sich Verfärbungen und Flecken nach der Desinfektion oder Sterilisation ganz einfach beseitigen. Geeignet auch für Besteck oder Küchenutensilien. Instrumente werden wieder wie neu, ohne Belastung des Materials. Durch die Dreiecksform besonders leichte Bearbeitung von Ecken und Zwischenräumen.

2006801



10-11 | Instrumenten-Pflegeöl

Das RUCK® Instrumenten-Pflegeöl schützt und pflegt Ihre Instrumente. Durch die exzellente Schmierung und Innenreinigung wird die Funktion Ihrer Instrumente gesichert. Das Öl enthält keine toxischen Bestandteile und ist physiologisch unbedenklich und umweltverträglich. Voll sterilisierbar ohne Einschränkung der Sterilisationswirkung, absolut hydrolysebeständig, oxidationsstabil und zeigt beste Verträglichkeit mit Desinfektionsmitteln.

Einsatz: gebrauchsfertig

- 10 | 2968501 100 ml, Tropfflasche

- 11 | 2968502 500 ml, Sprühdose

Die acht Schritte der Instrumentenaufbereitung

Wie auf Seite 4 bereits beschrieben, muss für jedes Medizinprodukt eine Risikoeinstufung erfolgen. Die Risikoeinstufung der Instrumente liegt in den Händen des Praxisbetreibenden – so die Vorgabe aus der RKI/BfArM-Empfehlung: „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“. Dem zugrunde gelegt, können die Instrumente entsprechend ihrer Klassifizierung aufbereitet werden.

1. Vorbereitung

Nach der Behandlung werden die genutzten Instrumente unverzüglich zum Ort der Aufbereitung transportiert. Dort werden mehrteilige Instrumente auseinandergebaut und Einmalprodukte (z. B. Skalpelling) sofort fachgerecht entsorgt.

2. Reinigung und Desinfektion

Bei der Reinigung und Desinfektion kann unterschieden werden in das maschinelle Verfahren und das manuelle Verfahren. Bei der maschinellen Reinigung, Desinfektion, Spülung und Trocknung in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) werden die Prozessabläufe aufgezeichnet und überwacht. Fehler werden sofort erkannt und im Protokoll dokumentiert. Die Desinfektion erfolgt thermisch bei Temperaturen bis 95 °C. Das Prinzip eines RDG ist dem einer Spülmaschine ähnlich, bei dem die benutzten Instrumente direkt in das Gerät gelegt werden. Bei dem manuellen Verfahren wird ein Ultraschallbad verwendet. Dabei muss darauf geachtet werden, dass das Reinigungs-/Desinfektionsmittel gemäß den Herstellerangaben für dieses Verfahren geeignet ist. Stellt die Desinfektion den letzten Schritt der Instrumentenaufbereitung dar, so muss ein VAH-gelistetes, viruzides Desinfektionsmittel verwendet werden. Schließt sich an die Desinfektion eine Aufbereitung im Heißluftsterilisator oder Autoklav an, so kann auf ein VAH-gelistetes, begrenzt viruzides Mittel zurückgegriffen werden.

3. Spülung und Trocknung

Nach der manuellen Reinigung und Desinfektion werden die Instrumente gründlich mit klarem Wasser abgespült und mit einem fusselfreien Einmaltuch abgetrocknet.

4. Prüfung der Instrumente

Nach Reinigung und Desinfektion dürfen keine Verschmutzungen auf den Instrumenten erkennbar sein.

Auch nach der Entnahme aus dem RDG müssen die Instrumente sorgfältig auf Sauberkeit und Funktionalität geprüft werden.

5. Verpackung

Sollen die Instrumente steril zum Einsatz kommen, so müssen sie vor der Sterilisation verpackt werden. Als Verpackung können spezielle Einmalverpackungen in Form von Papier- und Folienbeuteln oder Sterilisierbehälter aus Metall verwendet werden.

6. Sterilisation bzw. Thermodesinfektion

Auf Grundlage der gesetzlichen Vorgaben ist für den nicht medizinischen Bereich der Fußpflege die thermische Desinfektion im Heißluftsterilisator bei 180 °C und 30 Minuten Haltezeit ausreichend. Für den medizinischen Bereich, zu dem auch die Podologie gehört, soll mindestens ein S-Klasse Autoklav oder ein RDG eingesetzt werden. Dies ist Abhängig von der Einstufung der Instrumente, wie auf Seite 5 beschrieben.

7. Freigabe zur Benutzung oder Lagerung

Nach der Sterilisation oder thermischen Desinfektion müssen die Instrumente nochmals auf Unversehrtheit oder Rückstände geprüft werden. Werden Rückstände festgestellt, so muss der gesamte Aufbereitungsprozess erneut durchlaufen werden.

Für die Lagerung steriler Medizinprodukte gelten folgenden Lagerzeiten:

- Ungeschützte Lagerung: zum alsbaldigen Gebrauch, bis 48 Stunden
- Geschützte Lagerung (verpackte Instrumente) in Schubladen oder Schränken, bis zu sechs Monaten

Unverpackt sterilisierte, also thermodesinfizierte Instrumente müssen rekontaminationsgeschützt zum Beispiel in Schubladen oder Boxen gelagert werden. Die Lagerdauer beträgt 48 Stunden.



8. Dokumentation

Die Dokumentation umfasst folgende Angaben:

- Aufzeichnung der Prozessparameter = Protokoll des Sterilisators (ersatzweise Aufzeichnung von Hand)
- Ergebnis des Chemoindikators (nur bei verpackten Beladungen)
- Freigabeentscheidung (nach Kontrolle von Verpackung und Instrument)
- Unterschrift der verantwortlichen Person



Hier geht's zur Leseprobe.

Buchtipp

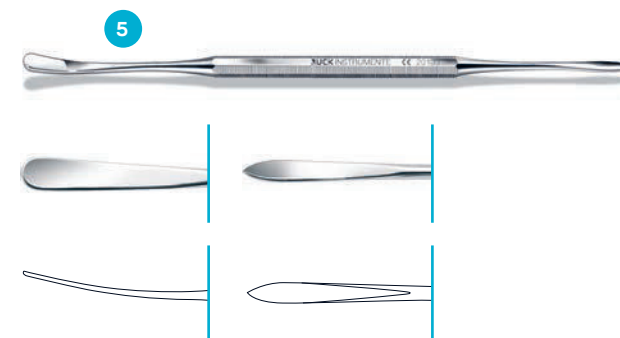
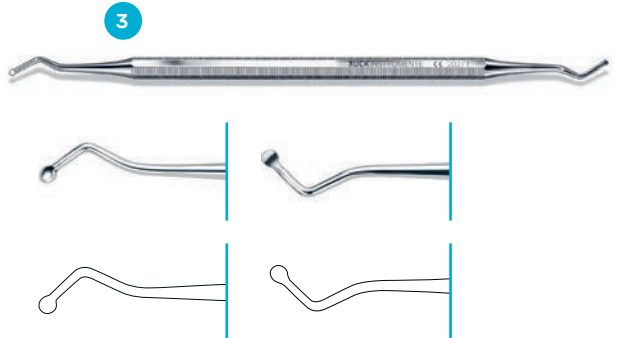
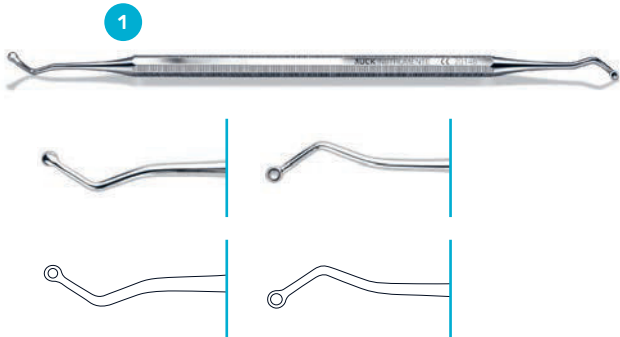
3500506

Praxishygiene - Ein Leitfaden für Podologie und Fußpflege



Qualitative Nagelinstrumente für qualitative Arbeit

1:1



1 | Löffelinstrument doppelseitig

Löffelinstrument – vielseitig verwendbar für alle Arbeiten im Nagelfalz.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 22,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

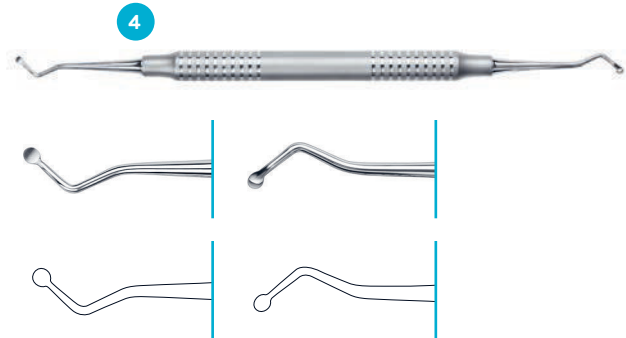
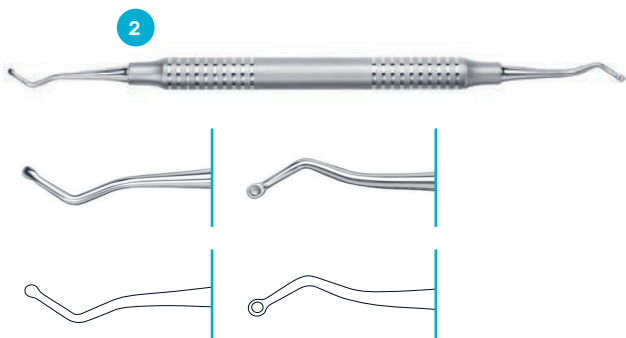
2014601 Produktmaße (L): 17 cm

2 | Leichtgewicht-Löffelinstrument doppelseitig

Löffelinstrument – vielseitig verwendbar für alle Arbeiten im Nagelfalz. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 18,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2034601 Produktmaße (L): 17 cm



3 | Löffelinstrument doppelseitig

Löffelinstrument – vielseitig verwendbar für alle Arbeiten im Nagelfalz.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 21,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2027101 Produktmaße (L): 17 cm

4 | Leichtgewicht-Löffelinstrument doppelseitig

Löffelinstrument – vielseitig verwendbar für alle Arbeiten im Nagelfalz. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 20,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2037101 Produktmaße (L): 17,5 cm

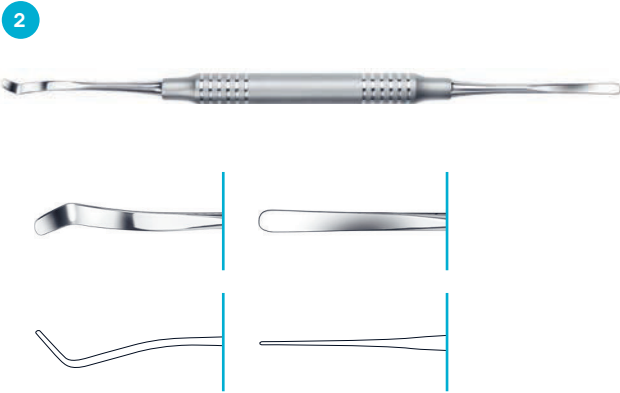
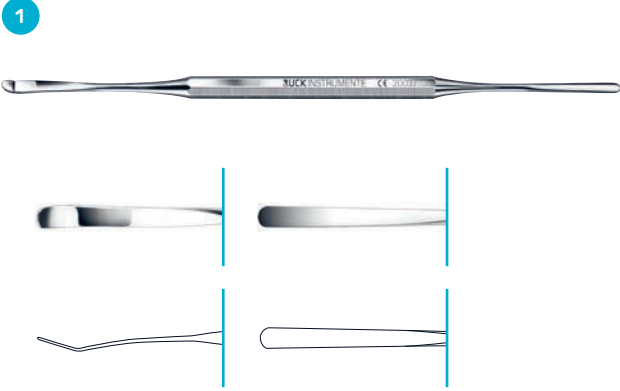
5 | Nagelfalzinstrument doppelseitig

Nagelfalzinstrument zum Tamponieren, Ablösen von Klebematerial auf der Nagelplatte, Entnehmen und Auftragen von Salbe.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 15 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2013301 Produktmaße (L): 16 cm

Für alle Arbeiten rund um den Nagel



1 | Nagelfalzinstrument doppelseitig

Nagelfalzinstrument zum Tamponieren und Ablösen von Klebematerial auf der Nagelplatte, ideal zum Verteilen der Nagelmasse auf der Nagelplatte.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 15,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

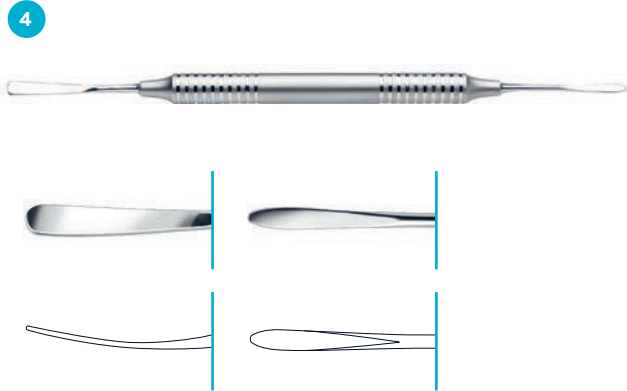
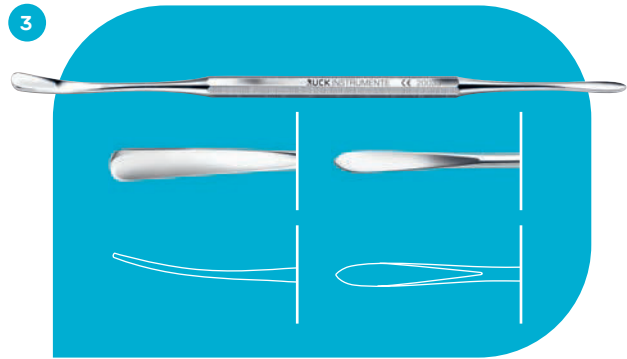
2003701 Produktmaße (L): 16 cm

2 | Nagelfalzinstrument doppelseitig

Nagelfalzinstrument zum Tamponieren und Ablösen von Klebematerial auf der Nagelplatte, ideal zum Verteilen der Nagelmasse auf der Nagelplatte. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 15,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2033701 Produktmaße (L): 17,5 cm



Instrumente richtig aufbereiten - so geht's

Hier alles über die Aufbereitung von Instrumenten für die Gesundheitsfürsorge erfahren!



3 | Nagelfalzinstrument doppelseitig

Für alle Arbeiten rund um den Nagel, speziell im Nagelfalz und zum Einlegen von Tamponaden.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 15,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

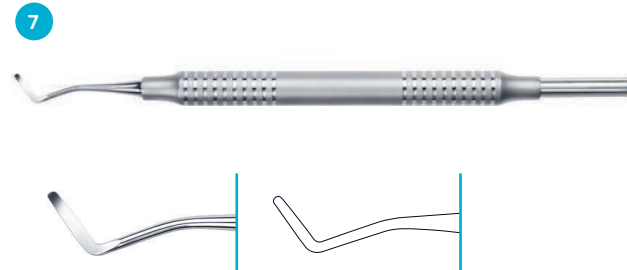
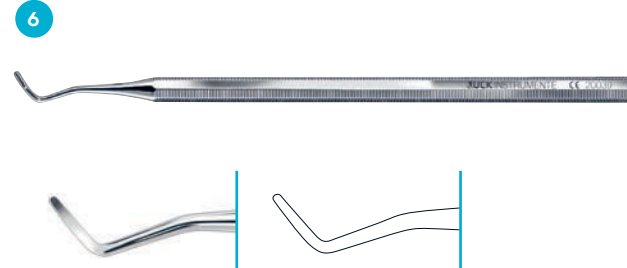
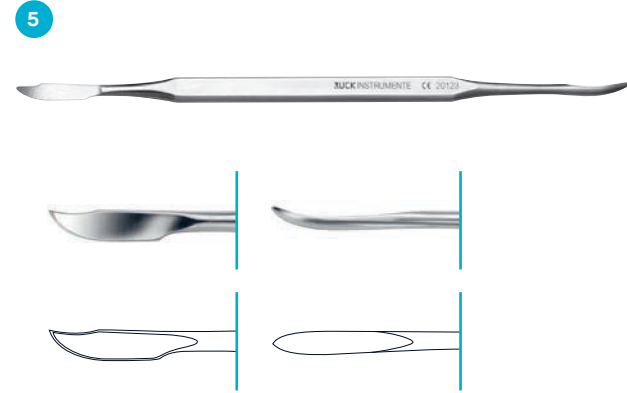
2003301 Produktmaße (L): 16 cm

4 | Leichtgewicht Nagelfalzinstrument doppelseitig

Für alle Arbeiten rund um den Nagel, speziell im Nagelfalz und zum Einlegen von Tamponaden. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 16,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2033301 Produktmaße (L): 18,5 cm



5 | Reinigungsinstrument doppelseitig

Für die schonende und verletzungsfreie Untersuchung und Reinigung der Nägel, besonders beim/bei der Diabetiker:in.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: flach | Gewicht: 13,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2012301 Produktmaße (L): 13 cm

6 | Nagelheber

Nagelheber links gebogen, für alle Arbeiten rund um den Nagel, speziell im Nagelfalz und zum Einlegen von Tamponaden.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 23,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

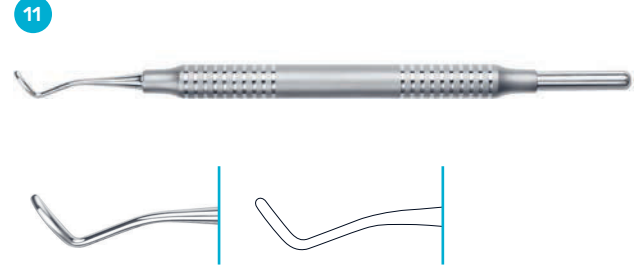
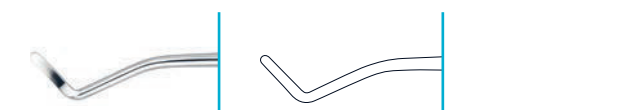
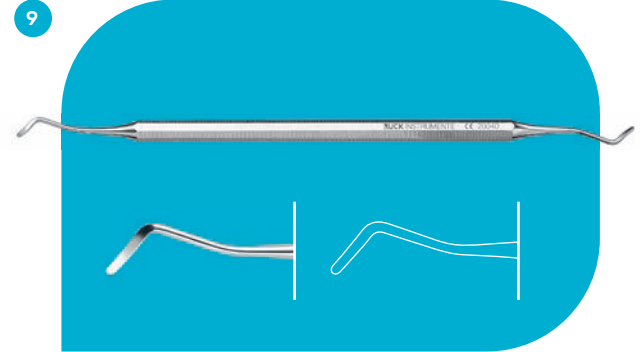
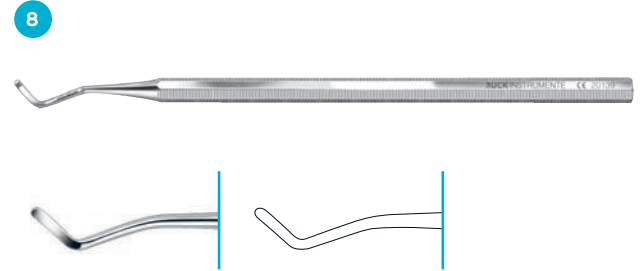
2003901 Produktmaße (L): 15 cm

7 | Leichtgewicht Nagelheber

Leichtgewicht-Nagelheber links gebogen, für alle Arbeiten rund um den Nagel, speziell im Nagelfalz und zum Einlegen von Tamponaden. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 19,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2033901 Produktmaße (L): 16 cm



8-9 | Nagelheber

Nagelheber rechts gebogen, für alle Arbeiten rund um den Nagel, speziell im Nagelfalz und zum Einlegen von Tamponaden.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 22,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

8 | 2013901 Produktmaße (L): 15 cm

9 | 2004001 Produktmaße (L): 17 cm, doppelseitig

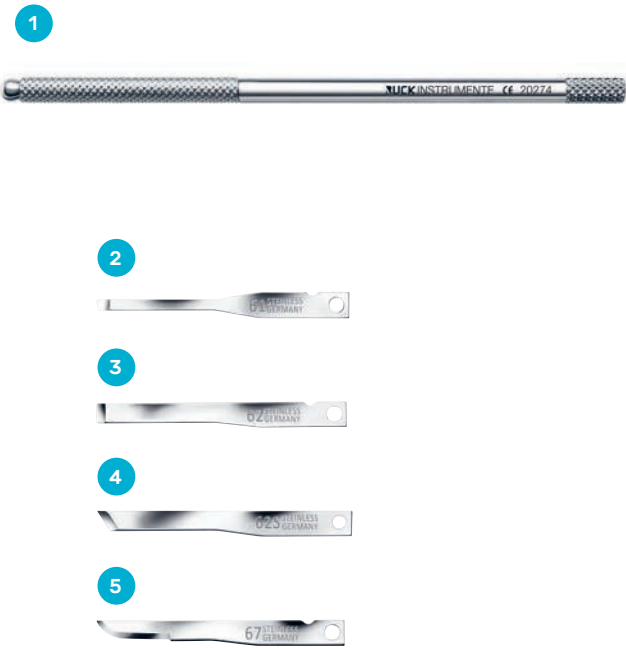
10-11 | Leichtgewicht Nagelheber

Nagelheber für alle Arbeiten rund um den Nagel, speziell im Nagelfalz und zum Einlegen von Tamponaden. Mit Hohlgriff für eine besonders leichte und exakte Handhabung. Der gerillte Griff sorgt für sicheren Halt.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 18,2 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

10 | 2034001 Produktmaße (L): 17,5 cm

11 | 2043901 Produktmaße (L): 16 cm



1 | Nagelspalter-Halter

Hochwertiger Nagelspalter-Halter, Lieferung ohne Ersatzmesser.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Rundgriff | Gewicht: 18,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2027401 Produktmaße (L): 13 cm

2-5 | Nagelspaltermesser

Sterile Ersatzmesser passend zu Nagelspalter-Halter (Art. 2027401).

10 Stück | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2 | 2027501 Figur: 61

3 | 2027502 Figur: 62

4 | 2027503 Figur: 62S

5 | 2027504 Figur: 67

6 | Nagelfalzmesser

Nagelfalzmesser zum reizfreien Sondieren im Nagelfalz, ohne Hebeleffekt.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 21,6 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

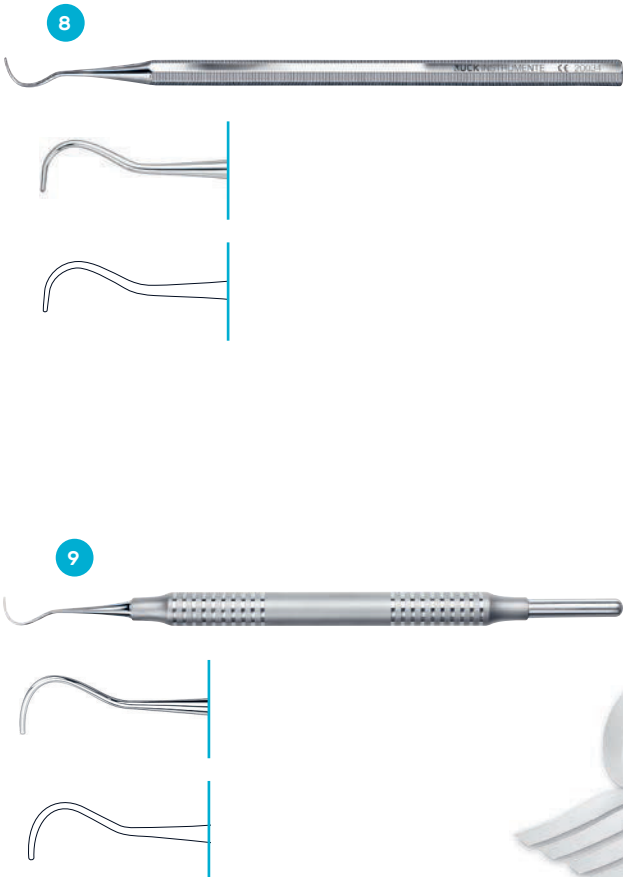
2013201 Produktmaße (L): 15 cm

7 | Nagelheber doppelseitig

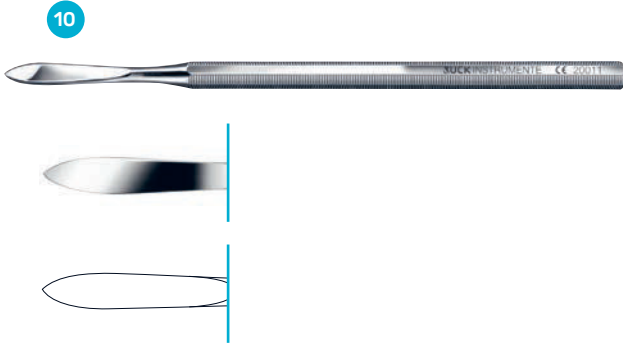
Für alle Arbeiten rund um den Nagel, speziell im Nagelfalz und zum Einlegen von Tamponaden. Mit kleineren Enden.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 21,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2011001 Produktmaße (L): 17 cm



Nagelfalztamponaden leer? Jetzt nachbestellen!



8 | Tamponier-Wattehaken

Tamponier-Wattehaken zum Einlegen von Tamponaden in Form von Watte.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 22,8 g | Produktmaße: L 15 cm | Medizinprodukt (Klasse): 1

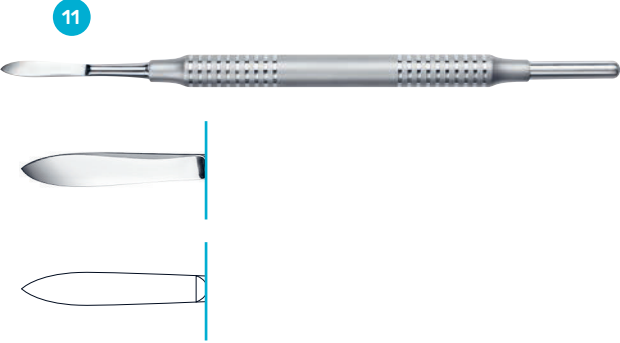
2003401 Produktmaße (L): 15 cm

9 | Leichtgewicht Tamponier-Wattehaken

Tamponier-Wattehaken zum Einlegen von Tamponaden in Form von Watte. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 19,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2033401 Produktmaße (L): 16 cm



10 | Tamponierinstrument

Tamponierinstrument zum verletzungsfreien Einlegen von Tamponaden.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 20,4 g | Produktmaße: L 13,5 cm | Medizinprodukt (Klasse): 1

2001101 Produktmaße (L): 13,5 cm

11 | Leichtgewicht Tamponierinstrument

Tamponierinstrument zum verletzungsfreien Einlegen von Tamponaden. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 22,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2031101 Produktmaße (L): 16,5 cm



Instrumente richtig und sicher transportieren – so geht's

„Ich packe meinen Instrumentenkoffer und ich nehme mit ...“ erfahrene Podolog:innen, Fußpfleger:innen und Kosmetiker:innen wissen exakt, was sie für ihre tägliche Arbeit am Fuß brauchen. Nagelzangen, Kopfschneider, Schleifkappen, Pinzetten – es ist auch die Vielfalt der hochspezialisierten Instrumente, die das Berufsfeld so faszinierend macht. Zusammen mit dem Fingerspitzengefühl des Behandlers entscheidet der stets tadellose Zustand der Instrumente über die Qualität der Ergebnisse. Kein Wunder, dass Podolog:innen und Fußpfleger:innen ihre Instrumente hüten wie ihren Augapfel!

Auch beim Transport perfekt geschützt

Eine hochwertige Instrumentenausstattung ist Gold wert. Aber sie ist auch empfindlich und hygienisch sensibel. Zum sorgsamem Umgang gehört darum auch der geschützte Transport vor und nach der Verwendung. Welche Hilfsmittel Sie dabei am besten einsetzen, hängt von Ihrer täglichen Arbeitssituation ab:

- Möchten Sie eine klare Unterscheidung zwischen „kontaminiert“ und „sterilisiert“?
- Haben Sie scharfe oder spitze Instrumente im Einsatz?
- Sind Sie überwiegend in der Praxis oder im mobilen Einsatz tätig?

Eine aufgeräumte Instrumentensammlung ist nicht nur eine Erleichterung für Sie. Es wirkt auch auf Ihre Patient:innen professioneller, wenn Sie nicht erst umständlich nach dem richtigen Instrument suchen müssen. Für all diese anspruchsvollen Anforderungen halten wir eine Fülle an Lösungen bereit:

Sterilisiert und kontaminiert sicher trennen

Gerade bei mobilen Fußpfleger:innen ist eine kluge Zusammenstellung der Instrumententasche essen-

ziell. Denn sie müssen oft vier oder fünf Patient:innen hintereinander versorgen, bevor es zurück in die Praxis geht. Da darf nichts durcheinanderkommen, die Instrumente müssen sicher und kompakt verstaut sein. Das Wichtigste aber ist die Einhaltung der strengen Hygienevorschriften. Sterile und kontaminierte Instrumente dürfen einander zu keinem Zeitpunkt in die Quere kommen, eingeschweißte Produkte dürfen beim Transport nicht aus den Klarsichtbeuteln gerissen werden. Ebenso müssen kontaminierte Produkte eindeutig als solche gekennzeichnet werden, um dem Behandler anzuzeigen, dass er die Instrumente erst in der Hygienestraße wieder zur Hand nehmen darf. Diese Regeln gelten unabhängig davon, ob Sie in Ihrer Praxis arbeiten oder bei Ihrer Patient:in vor Ort.



Produkttipp

Hier geht's zu den RUCK® Mobil System Boxen.



Instrumente richtig und sicher transportieren

Etuis und Boxen für perfekte Hygiene

Sichere und platzsparende Ordnung schaffen Sie mit leichten und flexiblen Etuis. Dort finden die Instrumente festen Halt, alles ist mit einer Hand sofort griffbereit. Bei uns finden Sie zahlreiche Varianten, von aufbereitbaren Stoffetuis mit eingestickten Kennungen „kontaminiert“ und „sterilisiert“ bis zu günstigen Einmalwickletuis. So können Sie beispielsweise für jede:n Patient:in komplette Instrumentensets zusammenstellen.

Sicher kennzeichnen, was neu und was gebraucht ist

Die Etuis können platzsparend zusammengerollt und zusätzlich in stapelbaren RUCK® MOBIL SYSTEM Boxen verschlossen werden. Nutzen Sie zum Beispiel eine Box für sterile Instrumente sowie eine zunächst leere Box für Kontaminierte. Beidseitig beschriftete RUCK® MOBIL SYSTEM Markierungsbänder mit den Aufschriften „sterilisiert“ bzw. „kontaminiert“ sorgen für Sicherheit, besonders dann, wenn mehrere Mitarbeiter mit den Instrumenten arbeiten.



Schutzkappen für scharfe und spitze Instrumente

Wem ist im Gehen nicht schon einmal ein Instrument auf den Boden gefallen oder hat sich mit einer scharfen Spitze verletzt? Besonders in der Ausbildung macht fast jede Fachkraft Bekanntschaft mit den schmerzhaften Seiten ihres Berufes. Damit Instrumentenspitzen nicht verbiegen oder zur Verletzungsgefahr werden, sind sterilisierbare Vinyl-Schutzkappen für Instrumente die erste Wahl. Selbstverständlich sollten diese mit derselben hygienischen Sorgfalt aufbewahrt und aufbereitet werden wie die Instrumente selbst.

Mit einem Griff alles zur Hand, mobil und in der Praxis

Eine optimierte Raumausnutzung ist besonders beim mobilen Einsatz wichtig. Niemand möchte unnötigen Ballast mit sich herumschleppen, ein Behandlungstag unterwegs ist auch so anstrengend genug! Auch für das Arbeiten in der stationären Praxis haben wir die passende Sortierlösung: Auf desinfizierbaren Instrumententabletts können die Instrumente in sinnvoller Reihenfolge sortiert, platziert und aufbewahrt werden. Damit stellen die RUCK® Instrumententabletts mit zusätzlichem RUCK® Silikonband für RUCK® Instrumententabletts und Deckel nicht nur formschöne Lösungen für Ihre Praxis dar, sondern gewährleisten auch einen Zusammenhalt und damit einen risikofreien Transport innerhalb Ihrer Räumlichkeiten. Und weil auch unermüdliche Fußgesundheits-Experten ab und zu Urlaub machen, lassen sich sterilisierte und eingeschweißte Instrumente in den verschließbaren Tabletts bis zu sechs Monate lagern. Die Möglichkeiten zum sicheren, platzsparenden und eleganten Transport Ihrer Instrumente sind so vielfältig wie Ihr Arbeitsalltag. Gerne beraten wir Sie persönlich.

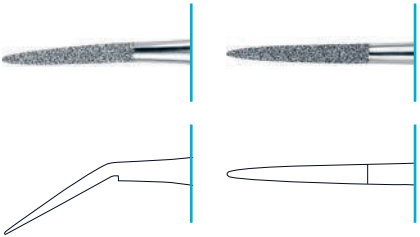

Alles für die mobile Arbeit entdecken!

Hier geht's zu allen Produkten für die mobile Fußpflege und Podologie!





Stehengebliebene Ecken einfach und schnell abfeilen

1

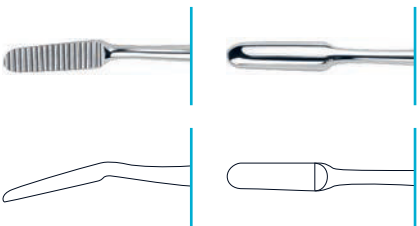



Mit diamantierten Schleifflächen

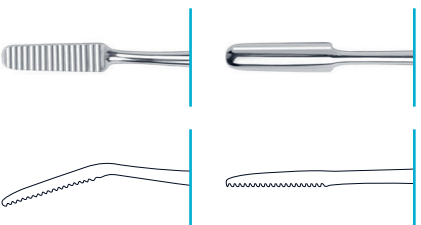

1:1





2



3



4





1 Korund-Eckenfeile doppelseitig	
Doppelte Eckenfeile mit korundbeschichteten Schleifflächen, in beide Richtungen nutzbar. Sorgt für bessere Arbeitsergebnisse in kürzerer Zeit.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Achtkantgriff Gewicht: 16,2 g Medizinprodukt (Klasse): 1	
2005601	Produktmaße (L): 14 cm
2 Eckenfeile doppelseitig breit	
Breite doppelseitige Eckenfeile zum Feilen und Freilegen stehengebliebener Ecken im Nagelfalz.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Achtkantgriff Gewicht: 22,2 g Medizinprodukt (Klasse): 1	
2004801	Produktmaße (L): 19 cm

3 Eckenfeile doppelseitig breit	
Breite doppelseitige Eckenfeile zum Feilen und Freilegen stehengebliebener Ecken im Nagelfalz. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Hohlgriff rund Gewicht: 19,2 g Medizinprodukt (Klasse): 1 Personalisierbar	
2034801	Produktmaße (L): 18 cm
4 Eckenfeile gebogen	
Breite Eckenfeile zum Feilen und Freilegen stehengebliebener Ecken im Nagelfalz.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Achtkantgriff Gewicht: 22,4 g Medizinprodukt (Klasse): 1	
2004701	Produktmaße (L): 15,5 cm

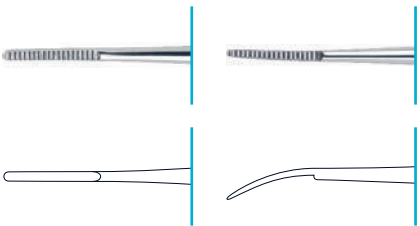

1:1



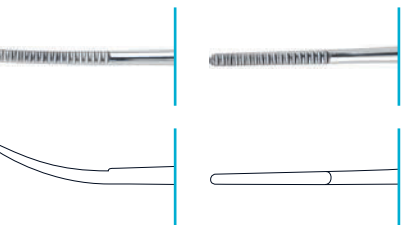

5



6



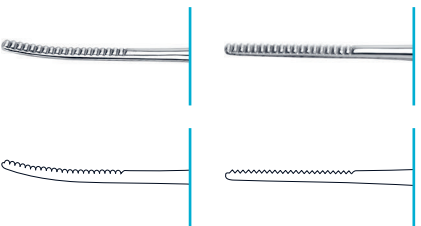

7



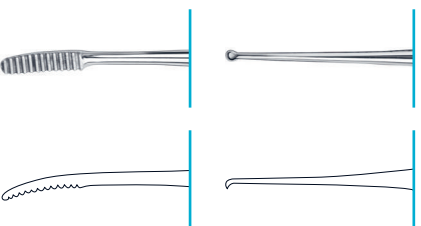

5 Leichtgewicht Eckenfeile gebogen	
Breite Eckenfeile zum Feilen und Freilegen stehengebliebener Ecken im Nagelfalz. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Hohlgriff rund Gewicht: 20,4 g Medizinprodukt (Klasse): 1 Personalisierbar	
2034701	Produktmaße (L): 16,5 cm
6 Eckenfeile doppelseitig	
Doppelseitige Eckenfeile mit extra feiner und schmaler Feilfläche.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Achtkantgriff Gewicht: 13,4 g Medizinprodukt (Klasse): 1	
2004301	Produktmaße (L): 13,5 cm

7 Eckenfeile doppelseitig	
Schmale doppelseitige Eckenfeile zum Feilen und Freilegen stehengebliebener Ecken im Nagelfalz.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Achtkantgriff Gewicht: 14,2 g Medizinprodukt (Klasse): 1	
2004901	Produktmaße (L): 13,5 cm

8



9



8 Leichtgewicht Eckenfeile doppelseitig	
Schmale doppelseitige Eckenfeile zum Feilen und Freilegen stehengebliebener Ecken im Nagelfalz. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Hohlgriff rund Gewicht: 15,6 g Medizinprodukt (Klasse): 1 Personalisierbar	
2034901	Produktmaße (L): 16 cm
9 Leichtgewicht Nagelinstrument	
Eine Kombination aus Eckenfeile gebogen, zum Feilen und Freilegen stehengebliebener Ecken im Nagelfalz, und Löffelinstrument. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.	
Material: Edelstahl rostfrei e-Politur Griffform: Hohlgriff rund Medizinprodukt (Klasse): 1 Personalisierbar	
2025701	Produktmaße (L): 16 cm



Höchste Schneideigenschaften für optimale Ergebnisse

Skalpellklingen in RUCK® Qualität aus hochwertigem Carbonstahl, steril in leicht zu öffnender Einzelverpackung. Die Klingen werden in Chirurgenqualität gefertigt, was sie zu einem idealen und qualitativ hochwertigen Produkt für Ihre tägliche Arbeit macht. Durch die Auswahl an verschiedenen Figuren werden alle Anwendungsbereiche der Skalpellklingen abgedeckt. Somit ist für jede Arbeit am Fuß mit Skalpellklingen die Richtige dabei. Die Skalpellklingen sind geeignet für die Skalpell-Halter Figur 3 und Figur 4.

Die richtige Technik will gelernt sein

Der erfolgreiche und sichere Einsatz von Instrumenten hängt stets von der richtigen Technik ab – besonders im Umgang mit Skalpellen kommt der korrekten Arbeitshaltung eine entscheidende Bedeutung zu.

Arbeitshaltung für plantare Verhornungen

- > Daumen und Zeigefinger fassen die Klinge an. Der kleine Finger wird unter den Griff gelegt, was die Führung des Skalpells erleichtert.
- > Das Skalpell liegt quer zur Fußsohle, während der Zeigefinger stetig auf der Fußsohle aufliegt und unser flexibler Drehpunkt ist, bis die Hornhaut vollständig abgetragen ist.
- > Die Bewegung kommt kreisend aus dem Handgelenk, während die Schnittbewegung horizontal oder vertikal erfolgt.



Arbeitshaltung für kleinflächige Verhornungen

- > Skalpellklingen mit spitzer Schneide oder kleinen Klingenformen sind für diese Behandlung möglich.
- > Korrekt sind die Bleistifthalterung oder der Federhaltergriff, bei welchen Daumen und Zeigefinger gegenüberliegen.
- > Der Schaft liegt im Bereich der Hautfalte zwischen den Grundgelenken von Daumen und Zeigefinger, während ein oder mehrere Finger auf dem Fuß abgestützt werden.
- > Die Bewegung des Skalpells wird durch Daumen und Zeigefinger sowie die Drehung des Handgelenks realisiert, wobei nur ein halbkreisförmiger Schnitt möglich ist.



Verhornung auf dem Zehenrücken – dorsale Schwielen

- > Das Skalpell wird durch das Aufliegen der Hand auf dem Fußrücken geführt, wobei der Rücken des Skalpells vom Daumen bedeckt ist.
- > Der Zeigefinger liegt auf der gegenüberliegenden Seite der Klinge, Mittel- und Ringfinger umfassen leicht den Griff des Skalpells.
- > Die Bewegung erfolgt aus dem Handgelenk, während der Unterarm möglichst dicht am Körper gehalten wird.
- > Die Klinge flach an die zu behandelnde Hyperkeratose anlegen, dann kleine Abschnitte abtragen und einen kurzen Schneideweg wählen.



Voraussetzung für unfallfreies Arbeiten mit dem Skalpell:

- > Den zu bearbeitenden Hautbezirk unter exakter Spannung halten
- > Arbeitshand abstützen
- > Winkelstellung der Klinge zum Fuß je nach Dicke der Schwielen
- > Glatte und stufenfreie Haut anstreben
- > Mit wenig Kraftaufwand und vom äußeren Verhornungsgrad zur Mitte arbeiten
- > Von oberer harter Schicht der Verhornung in tiefere weichere Schichten schneiden



Hornhaut ergonomisch entfernen



Skalpell-Halter Nr. 3
Skalpell-Halter für Skalpellklingen mit der Figur 10–15.
Material: Edelstahl rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1
2000301 Produktmaße (L): 12,5 cm



Skalpell-Halter Nr. 4
Skalpell-Halter für Skalpellklingen mit der Figur 19–21.
Material: Edelstahl rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1
2000401 Produktmaße (L): 13,5 cm

Klingen richtig einsetzen und entsorgen

Scharfe Klingen benötigen besondere Sorgfalt beim Einsetzen, Entfernen und Entsorgen – Stichwort: Verletzungsgefahr. Da die Klingen unterschiedliche Arretiersysteme haben, ist auf das richtige Einsetzen in den Halter besonders zu achten. Hohlmeißelklingen, Skalpellklingen und OR Skalpellklingen werden eingesetzt und mit dem Skalpell-Ex (2001501), der Rigi-Box (2913102) und der Klingen-Aufnahmebox (2090701) sicher entfernt und entsorgt.



Klingen-Aufnahmebox

Skalpellklingen entfernen – einfach und gefahrlos.
Hier geht's zum Produkt.





Rigi-Box twin plus 500

Hier geht's zum praktischen Sicherheitsbehälter für die problemlose Entsorgung von Skalpellklingen.

Skalpellklingen		
RUCK® Skalpellklingen passend zu RUCK® Instrumente Skalpell-Halter.		
Material: Carbonstahl Medizinprodukt (Klasse): 2a		
1 2009010	Figur: 10 100 Stück	
2 2009013	Figur: 13 100 Stück	
3 2009015	Figur: 15 100 Stück	
4 2009019	Figur: 19 100 Stück	
5 2009020	Figur: 20 100 Stück	
6 2009021	Figur: 21 100 Stück	
7 2009030	Figur: 10 10 Stück	
8 2009033	Figur: 13 10 Stück	
9 2009035	Figur: 15 10 Stück	
10 2009039	Figur: 19 10 Stück	
11 2009040	Figur: 20 10 Stück	
12 2009041	Figur: 21 10 Stück	

1:1



1 + 7



2 + 8



3 + 9



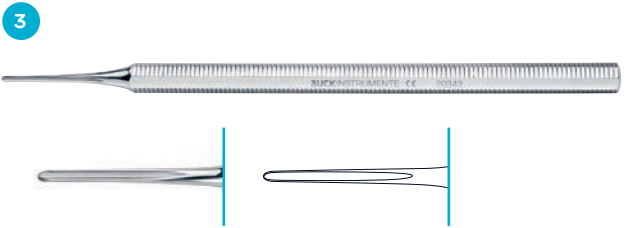
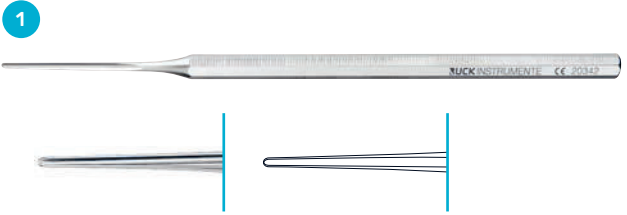
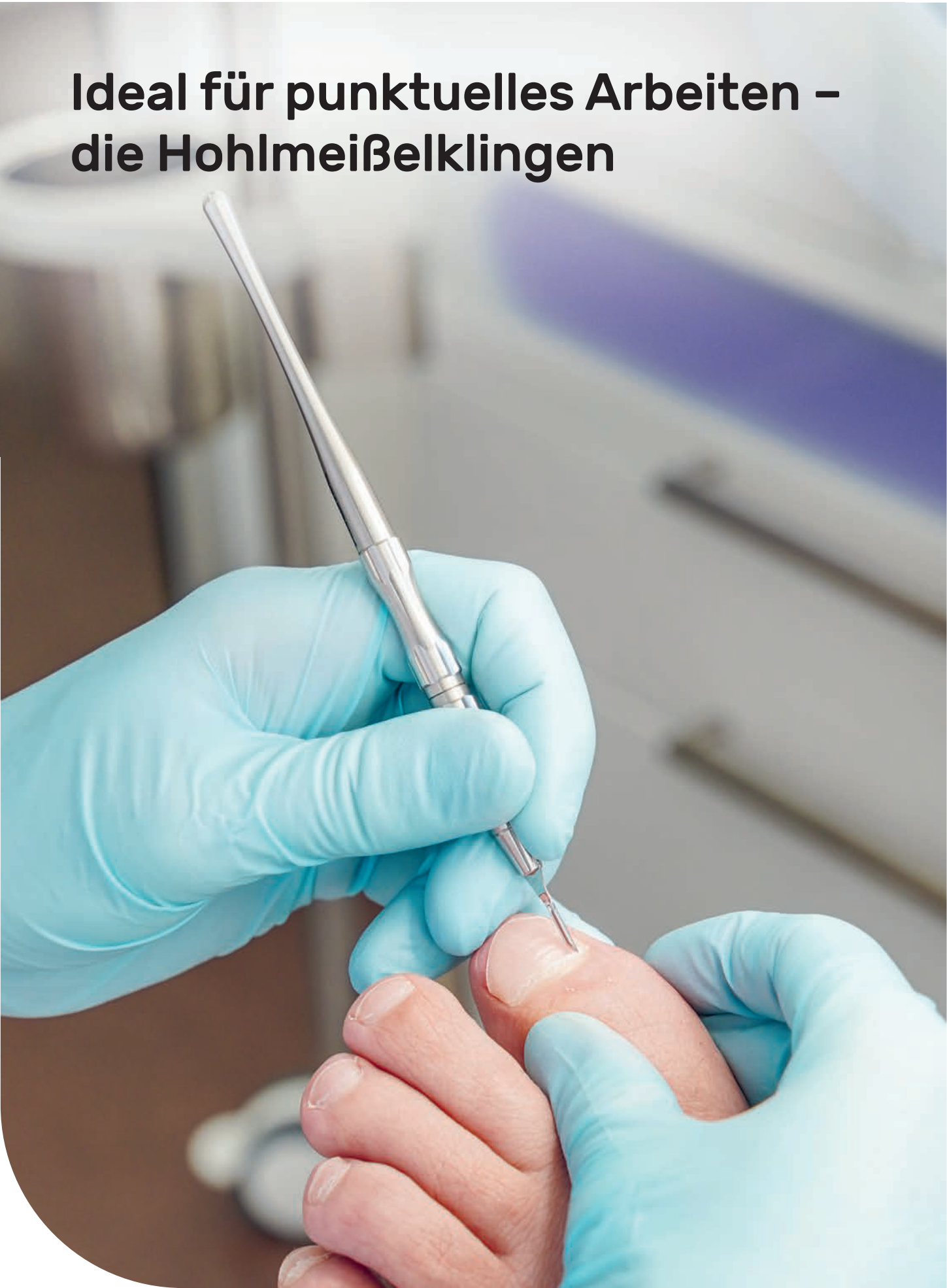
4 + 10



5 + 11



6 + 12



1 | Hohlmeißel

Hohlmeißel für die Hornhautentfernung oder sonstige Arbeiten im Nagel-falz, Zehenzwischenbereich und an schwer zugänglichen Stellen. Mit abgerundeter Spitze.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 21 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2034201 Produktmaße (L): 13,5 cm

2 | Leichtgewicht Hohlmeißel

Hohlmeißel für die Hornhautentfernung oder sonstige Arbeiten im Nagel-falz, Zehenzwischenbereich und an schwer zugänglichen Stellen. Mit abgerundeter Spitze. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 20 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

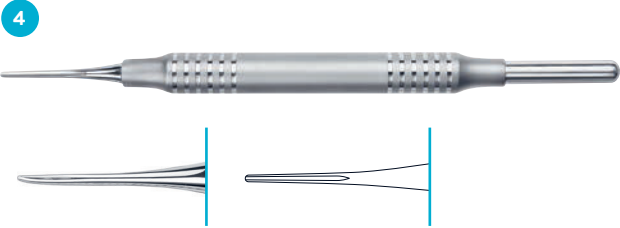
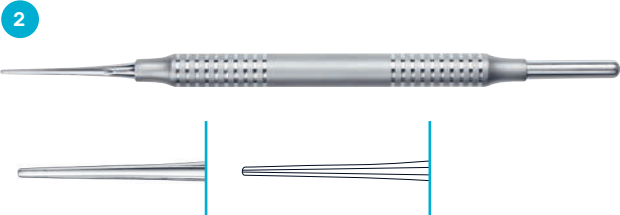
2054201 Produktmaße (L): 13,5 cm

3 | Hohlmeißel

Hohlmeißel für die Hornhautentfernung oder sonstige Arbeiten im Nagel-falz, Zehenzwischenbereich und an schwer zugänglichen Stellen. Mit feiner, abgerundeter Spitze.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Achtkantgriff | Gewicht: 18,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2034301 Produktmaße (L): 13,5 cm



Skalpell- und Hohlmeißel-Halter in einem



Gesamtes Sortiment online entdecken!

Alle Instrumente finden Sie auch in unserem Onlineshop unter hellmut-ruck.de



4 | Leichtgewicht Hohlmeißel

Hohlmeißel für die Hornhautentfernung oder sonstige Arbeiten im Nagel-falz, Zehenzwischenbereich und an schwer zugänglichen Stellen. Mit feiner, abgerundeter Spitze. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Griffform: Hohlgriff rund | Gewicht: 16,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Personalisierbar

2044301 Produktmaße (L): 13,5 cm

5 | Hohlmeißelklingen-Halter

Der perfekte Halter für alle Hohlmeißelklingen. Seine medizinische Skal-pellform erlaubt eine einfache und bequeme Handhabung mit Daumen und Zeigefinger. Er ist extrem leicht und zugleich robust. Moderne Ver-schlusstechnik ermöglicht ein sofortiges Auswechseln der Klingen.

Material: Edelstahl rostfrei | Griffform: Rundgriff | Gewicht: 23,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2060001 Produktmaße (L): 12,8 cm

Hohlmeißelklingen und -halter

- Vorteile der Hohlmeißelklingen aus Edelstahl:
> rostfrei
> einzeln steril verpackt
> hergestellt in Europa
> entsprechend den europäischen Normen



1-5 | Hohlmeißelklingen, Edelstahl

Qualität auf höchster Stufe. Die RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Edelstahl werden aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, der Korrosion praktisch ausschließt und extreme Standfestigkeit und Lebensdauer garantiert. Durch die Auswahl verschiedenster Klingenformen besteht die Möglichkeit, sowohl großflächig Hornschichten zu entfernen als auch im Nagelfalz oder Zehenzwischenbereich an schwer zugänglichen Stellen zu arbeiten. Die RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Edelstahl sind mit dem RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen-Halter, Edelstahl (Art. Nr. 2015101) kompatibel und nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Material: Edelstahl | 20 Stück | Medizinprodukt (Klasse): 2a

1 2015001	Figur 1
2 2015002	Figur 2
3 2015006	Figur 6
4 2015010	Figur 10
5 2015012	Figur 12



7 | Set-Ersparnis über 10 %

je 4 Stück



6 | Hohlmeißelklingen-Halter, Edelstahl

Der passende Halter für RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Edelstahl (Art.Nr. 20150). Seine medizinische Skalpellform erlaubt eine einfache und bequeme Handhabung mit Daumen und Zeigefinger. Er ist extrem leicht und zugleich robust. Moderne Verschlusstechnik ermöglicht ein sofortiges Auswechseln der Klingen. Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Rostfrei. Der RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen-Halter ist speziell für den Einsatz der RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Edelstahl konzipiert.

Material: Edelstahl | Medizinprodukt (Klasse): 1

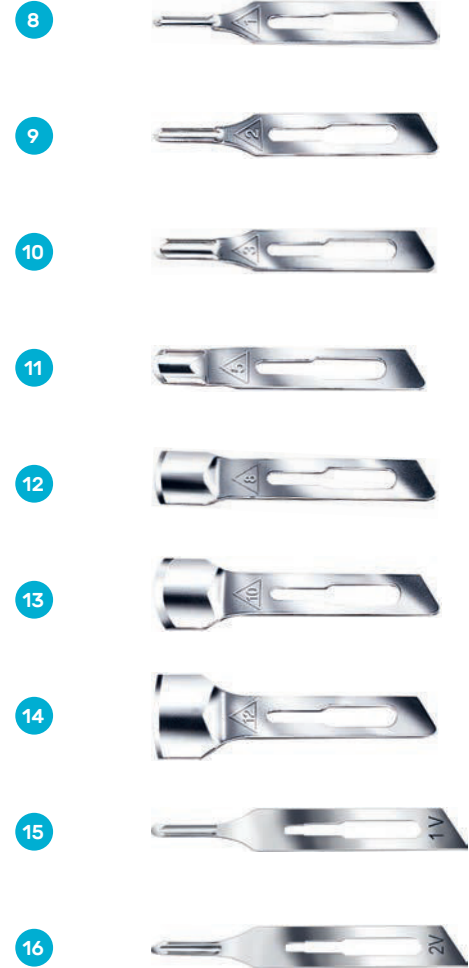
2015101

7 | Hohlmeißelklingen-Set, Edelstahl

Qualität auf höchster Stufe. Die RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Edelstahl werden aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, der Korrosion praktisch ausschließt und extreme Standfestigkeit und Lebensdauer garantiert. Durch die Auswahl verschiedenster Klingenformen besteht die Möglichkeit, sowohl großflächig Hornschichten zu entfernen als auch im Nagelfalz oder Zehenzwischenbereich an schwer zugänglichen Stellen zu arbeiten. Die Hohlmeißelklingen, Edelstahl sind mit dem RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen-Halter, Edelstahl (Art. Nr. 2015101) kompatibel und nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Set-Bestandteile: 4x RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Figur 1 – 4x RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Figur 2 – 4x RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Figur 6 – 4x RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Figur 10 – 4x RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen, Figur 12

Material: Edelstahl | 20 Stück | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2015501 Farbe: silber.



8-16 | Hohlmeißelklingen, Carbonstahl

Die bewährten RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen aus Carbonstahl bieten wir Ihnen in besonders preiswerter Ausführung an, die sich durch eine sehr gute Qualität und Standfestigkeit auszeichnen.

Material: Carbonstahl | 20 Stück | Medizinprodukt (Klasse): 2a

8 2002301	Figur 1
9 2002302	Figur 2
10 2002303	Figur 3
11 2002305	Figur 5
12 2002308	Figur 8
13 2002310	Figur 10
14 2002312	Figur 12
15 2002321	Figur 1V
16 2002322	Figur 2V

Hohlmeißelklingen und -halter

- Vorteile der Carbonklingen
> sehr hochwertiger Carbonstahl
> antikorrosionsbeschichtung
> entsprechend den europäischen Normen



17 | Hohlmeißelklingen-Sortiment

Die bewährten Hohlmeißelklingen aus Carbonstahl bieten wir Ihnen in besonders preiswerter Ausführung an, die sich durch eine sehr gute Qualität und Standfestigkeit auszeichnet. Das Starter-Set zum Kennenlernen enthält je 5x Figur 1V, 2V, 5 und 10. Passend zum Hohlmeißelklingen-Halter Art. Nr. 2060001.

Material: Carbonstahl | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2007801

18 | Hohlmeißelklingen-Sortiment inkl. Hohlmeißelklingen-Halter

Set-Angebot zum absoluten Vorteilspreis: Je 5x Figur 1V, 2V, 5 und 10 Hohlmeißelklingen aus Carbonstahl sowie der RUCK® INSTRUMENTE Hohlmeißelklingen-Halter.

Material: Carbonstahl | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2061101

Experteninterview

„Weniger ist mehr – davon bin ich überzeugt, auch für die Behandlungen am Fuß, im Speziellen in der Auswahl der Instrumente.“

Samuel Ruck, Podologe und Betriebswirt



Manchmal ist weniger mehr

Samuel Ruck, Podologe und Betriebswirt, ist ein fester Bestandteil der HELLMUT RUCK GmbH und dabei selbst eines von sechs RUCK Kindern. Mit der RUCK GmbH haben Podolog:innen ein waschechtes Familienunternehmen an ihrer Seite, welches sie in jedem Aspekt ihrer Tätigkeit dank der breiten Produktpalette unterstützt. Samuel Rucks Grundsatz lautet dabei stets: „Weniger ist mehr!“ Denn wer statt Masse Klasse bietet, ermögliche ein effizientes Arbeiten, so zum Beispiel bei der Wahl an Instrumenten für Fußbehandlungen. Schließlich verursache die Nutzung zu vieler Instrumente ständige Instrumentenwechsel und einen erhöhten Aufbereitungsaufwand.

Für Samuel Ruck stand früh fest, dass er in das Unternehmen seines Vaters einsteigen wollte. Um fachlich überzeugen zu können, brauche es vor allem eines: Know-How, so Ruck. Er profitiere stark von seiner Ausbildung zum Podologen, wann immer er Kund:innen berate und bei der Entwicklung von Produkten unterstütze. Dabei ist sonnenklar, warum: Durch seine fachliche Nähe ist es ihm ein Leichtes, in die Perspektive der Kund:innen zu schlüpfen und sich an ihren Bedürfnissen auszurichten.

Als ausgebildeter Podologe – Was gefällt Ihnen am besten diesem Beruf?

„Ganz klar die Möglichkeit auf schnelle Erfolgserlebnisse. Patient:innen, die nach einer Behandlung mit einem anderen „Geh-Gefühl“ die Praxis verlassen und nebenher die Anmerkung machen „Es läuft sich wie auf Wolken“ sind ein Faktor, der den Behandler sehr schnell zufrieden werden lässt. Der soziale Faktor, einem Menschen schnell helfen zu können, spielt hier natürlich auch mit rein.“

Als ausgebildeter Podologe und Teil der RUCK Familie sind Sie ein echter Podologie-Experte – Was sind Ihrer Meinung nach die „Must-Haves“ für Podolog:innen?

„Das ist tatsächlich eine sehr spannende Frage. Während einer Behandlung möchte ich einen zweiseitigen Kopfschneider und eine Hohlmeißelklinge aus Carbon-Stahl, Figur 1 nicht missen. Der Kopfschneider ist ein echter Allrounder und für den Nagelfalz gibt es kein besseres Instrument als die Hohlmeißelklinge. Die klassische Nagelfalztampnade darf genauso wenig fehlen wie die entsprechenden Pflegeutensilien – hierzu zähle ich die peclavus® Nachbehandlung Tinktur und eine gute Fußcreme wie die peclavus® Fußcreme Granatapfel.“

Auf dem Markt gibt es eine Vielzahl an Instrumenten. Da kann man schon schnell überfordert sein. Warum ist das so und muss man sich wirklich mit jedem Instrument ausstatten, das es auf dem Markt gibt?

„Wie überall regelt auch hier die Nachfrage das Angebot. Es werden immer mehr Instrumente speziell für die Behandlung am Fuß entwickelt. Hinzu kommt, dass einige Instrumente aus anderen Branchen „z.B. Skalpelle aus der Chirurgie“ in unserem Berufsbild verwendet werden. Außerdem gibt es ein Instrument dann auch in unterschiedlichen Qualitätsstufen, was die Anzahl der Instrumente immer gleich mindestens verdoppelt.“

Die zweite Frage ist mit einem klaren Nein zu beantworten. Wie bereits erwähnt ist weniger oft mehr, für eine Behandlung am Fuß sind in meinen Augen bereits sechs bis sieben Instrumente im Schnitt ausreichend.“

Sie haben das Instrumenten-Set „Samuel Ruck“ persönlich zusammengestellt. Was waren Ihre Beweggründe, ein eigenes Instrumenten-Set zu kreieren?

„Gerade für Berufseinsteiger:innen ist es bei dieser Vielzahl an Instrumenten schwierig, den Überblick zu behalten und die passenden Instrumente rauszusuchen. Mein persönliches Favoriten-Set soll eine Unterstützung sein, die relevantesten Instrumente kennenzulernen oder auch direkt im Set bestellen zu können.“

Ist Ihr Instrumenten-Set nur für Anfänger:innen geeignet?

„Nein, ganz und gar nicht. Da jede:r Podologe:in oder Fußpfleger:in ihre/seine eigene Zusammenstellung an Instrumenten hat – kann das Set von mir auch für erfahrene Kolleg:innen eine Inspiration sein. Vielleicht hinterfragt man dadurch seine eigene Instrumentenzusammenstellung und entdeckt durch das Set neue Instrumente, die den Alltag spürbar erleichtern.“

Was ist Ihr persönliches Lieblingsinstrument?

„Das ist ganz klar ein Hohlmeißelklingen-Halter mit einer Hohlmeißelklinge aus Carbon-Stahl, Figur 1 –

das Entfernen von Hornhaut oder Hühneraugen im Nagelfalz wird mit der entsprechenden Technik sehr vereinfacht. Dicht gefolgt vom RUCK® Instrumente Trapez Kopfschneider – der wie gesagt ein super Allrounder ist.“

Für das Abtragen von Hornhaut gibt es bekanntlich verschiedene Möglichkeiten. Was ist Ihrer Meinung nach die Effektivste?

„Generell würde ich hier die manuelle Entfernung der Hornhaut (z.B. mit einem Skalpelle oder Hobel) der maschinellen Entfernung (z.B. mit einem DiaTWISTER) vorziehen. Die Entfernung mit dem Skalpelle ist deutlich präziser und viel schneller. Eine Schleifkappe verwende ich für den Abschluss der Hornhautabtragung, um ein glattes Hautbild zu erzeugen.“

Hier geht's zu Samuel Rucks Must-Haves!

Hier geht's zu den Produkten.



1

Set-Ersparnis über 36,00 €

Meine persönliche Empfehlung

2

Set-Ersparnis über 24,00 €

1 | Set „Samuel Ruck“

Welche Instrumente sind für den täglichen Einsatz unverzichtbar? Wie und mit was arbeite ich effizient und funktionell? Samuel Ruck hat ein Instrumenten-Set zusammengestellt, welches bewährte Instrumente gezielt zusammenfasst und nicht zuletzt sein frisches Herangehen an Problemstellungen und neue Ideen widerspiegelt. Innerhalb eines Sets ist nur eine einheitliche Personalisierung möglich.

Set-Bestandteile: 1x 2806001 Trapez Kopfschneider 1x 2806801 Trapez Eckenzange 1x 2056601 Eckenzange 1x 2003301 Nagelfalzinstrument doppelseitig 1x 2117501 Hautzange 1x 2000301 Skalpell-Halter Nr. 3 1x 2009030 Skalpellklingen, Figur 10, 10 Stück 1x 2015301 Querhobel 1x 2060001 Hohlmeißelklingen-Halter 1x 2015001 Hohlmeißelklingen, Figur V1 1x 2004201 Splitterpinzette 1x 2126301 Nagelfeile schmal 1x 2109101 Verbandschere

3703601

2 | Set 2

3-teiliges Instrumentenset, bestehend aus Nagel-/Eckenzange, Eckenzange und Hautzange aus der RUCK® INSTRUMENTE-Serie. Damit sind Sie bestens gerüstet für viele fußpflegerische Arbeiten, welche einen besonders feinfühligem Instrumenteneinsatz verlangen. Erleben Sie ergonomisches Arbeiten ganz neu durch die innovative Trapezform der Griffe, spezielle Schenkelradien und optimierte Kopfgeometrie. Alle Instrumente aus rostfreiem Edelstahl mit satinierter Oberfläche. Bei diesem Set haben Sie einen erheblichen Preisvorteil gegenüber dem Einzelkauf. Alle im Set enthaltenen Artikel sind personalisierbar. Innerhalb eines Sets ist nur eine einheitliche Personalisierung möglich, bestellbar unter hellmut-ruck.de.

Set-Bestandteile: 1x 2833401 Trapez Nagel-/Eckenzange 1x 2828401 Trapez Hautzange 1x 2834301 Trapez Eckenzange

2809101

3

4

3 | Starter-Set 1

Greifen Sie zu – jedes Instrument in perfekter Qualität, fachmännisch zusammengestellt in einem Set, welches Ihnen echte Preisvorteile bietet. Ob Anfänger:in oder langjähriger:in praktizierende:r Podolog:in – auf diese Instrumente kann kein:e Fußpfleger:in verzichten. Die im Set enthaltenen Artikel: 2806001, 2806801, 2808301 sind personalisierbar. Innerhalb eines Sets ist nur eine einheitliche Personalisierung möglich, bestellbar unter hellmut-ruck.de.

Set-Bestandteile: 1x 2806001 Trapez Kopfschneider 1x 2806801 Trapez Eckenzange 1x 2808301 Trapez Hautzange 1x 2060001 Hohlmeißelklingen-Halter 1x 2007801 Hohlmeißelklingen-Sortiment 1x 2003301 Nagelfalzinstrument doppelseitig 1x 2004001 Nagelheber doppelseitig 1x 2000301 Skalpell-Halter Nr. 3 1x 2723402 DiaTWISTER, grobe Körnung, ø 9,5 mm 1x 2721310 Kugelfräser, mittlere Längsverzahnung, ø 1 mm 1x 2707301 Diamantschleifer, mittlere Körnung, ø 5,5 mm 1x 2710001 Mini-Fräserhalter 1x 1121401 Box, 20,5/13/3,5 cm 1x 1121801 Einmalwickelletuis

3702601

4 | Starter-Set 2

Clever kombiniert: Bei diesem Set stimmt nicht nur der Preis, sondern auch die Zusammenstellung. Als Basis dient ein kompletter Instrumentensatz in der bewährten RUCK® Qualität – von Experten praxisgerecht zusammengestellt. Für den sicheren Transport zur Kundin/zum Kunden sorgen die hygienischen System Einweg-Wicketuis. Die harte Schale außen herum besteht aus der superstabilen System Box „klein“. Die im Set enthaltenen Artikel: 2806001, 2806801, 2808301 sind personalisierbar. Innerhalb eines Sets ist nur eine einheitliche Personalisierung möglich, bestellbar unter hellmut-ruck.de.

Set-Bestandteile: 1x 2806001 Trapez Kopfschneider 1x 2808301 Trapez Hautzange 1x 2806801 Trapez Eckenzange 1x 2060001 Hohlmeißelklingen-Halter 1x 2007801 Hohlmeißelklingen-Sortiment 1x 2003301 Nagelfalzinstrument doppelseitig 1x 2004001 Nagelheber doppelseitig 1x 1121401 Box, 20,5/13/3,5 cm 1x 1121801 Einmalwickelletuis

3702701

Rotierende Instrumente

Bei den rotierenden Instrumenten handelt es sich um Fräser oder Schleifkörper, die in das Handstück eines Fußpflegegerätes eingespannt werden. Grundsätzlich lassen sich die verschiedenen rotierenden Instrumente anhand verschiedener Formen, Materialien und Größen unterscheiden. Bei der Auswahl der passenden Fräser für den Praxisalltag spielen persönliche Vorlieben eine entscheidende Rolle. Der eine bevorzugt bei der Behandlung eines Hühnerauges einen Hohlfräser, der andere einen Kugelfräser. Auch der Preis spielt bei der Auswahl häufig eine entscheidende Rolle. Ein klassisches Beispiel dieser beiden Fragestellungen sind die Kappenschleifer. Hier gibt es die Auswahl zwischen den wiederverwendbaren, sterilisierbaren Kappenschleifern und den Einweg-Schleifkappen. So sind sterilisierbare Kappenschleifer in der Anschaffung zwar etwas teurer, aber auf lange Sicht gesehen günstiger als die Einmalprodukte. In Sachen Hygiene sind Einmalprodukte allerdings effizienter. So muss also jede:r Podolog:in und Fußpfleger:in für sich entscheiden, welche Prioritäten er/sie im Alltag setzen möchte.

Auf den Schliff kommt es an - Nagelfräser vs. Hautfräser

Ein Fräser kommt zum Einsatz, wenn der Behandler den Nagel bzw. die Nagelplatte verdünnen, entgraten oder aufbohren möchte. Fräserköpfe aus Metall unterscheidet man in zwei Formen: den einfachen Hieb und dem Querhieb. Fräser mit einem einfachen Hieb haben eine lamellenartige Oberfläche, was sich besonders für die Arbeit am Nagel eignet. Fräser mit einem Querhieb hingegen eignen sich durch ihre stärkere Abrasivität ideal für Arbeiten an der Haut, wie zum Beispiel das Abtragen von Hornhaut. Der Querhieb entsteht, indem man im rechten Winkel zu den bestehenden Kerben weitere hinzusetzt.

Beispiel einfacher Längshieb für Nägel



Beispiel Längs,- und Querhieb für die Haut



Mehr Verzahnungsinstrumente finden Sie auf Seite 64



Die Grundausstattung rotierender Instrumente

Weit über 270 unterschiedliche Fräser- und Schleifertypen hat RUCK im Sortiment. Da verliert man leicht den Überblick. Daher finden Sie hier unsere Must-haves der rotierenden Instrumente, mit denen Sie fast jede Aufgabenstellung des Praxisalltags meistern können:

- > DiaTWISTER, grob, Ø: 11,5 mm (Art.-Nr. 2723403)
- > Diamantschleifer, mittlere Körnung, Zylinder, Ø: 5,5 mm (Art.-Nr. 2707301)
- > Diamantschleifer: mittlere Körnung, konisch, Ø: 1,0 mm (Art.-Nr. 2719110)
- > Knospenfräser: mittlere Längsverzahnung mit Querhieb, Ø: 6,0 mm (Art.-Nr. 2720360)
- > Hartmetallfräser: grobe X-Verzahnung, Ø: 6,0 mm (Art.-Nr. 2712501)
- > Schleifkappenträger: rund, Ø: 13,0 mm (Art.-Nr. 2700501)
- > Schleifkappen: mittlere Körnung, rund, Ø: 13,0 mm (Art.-Nr. 2770502)




Elektrische Fußpflegegeräte


Egal, ob fest in der Behandlungseinheit integriert oder als tragbare Einheit mit dabei im Fußpflegekoffer – elektrische Fußpflegegeräte wie der NOVA 3s sind heutzutage in Fußpflege- oder Podologiepraxen unentbehrlich geworden. Mithilfe des Fußpflegegeräts werden Haut und Nägel mittels rotierender Instrumente behandelt, die durch den Motorenantrieb auf hohe Umdrehungszahlen gebracht werden. Bei rotierenden Instrumenten wird in der Regel die maximal mögliche Umdrehungszahl angegeben. Um das Instrument jedoch zu schonen und trotzdem ein optimales Ergebnis zu erhalten, finden Sie bei jedem Fräser die von RUCK empfohlene Umdrehungszahl der jeweiligen Fräser.


Das Fußpflegegerät NOVA 3s mit bürstenlosem Mikromotor ist der ideale Partner für Ihre rotierenden Instrumente. Durch elektronische Kraftnachführung permanent präsente Durchzugskraft bis 40.000 U./Min. Große Displayanzeige aller Funktionen, drei Speicher mit Memory-Funktion für Drehzahl und Absaugung, Rechts-/Linkslauf. Abnehmbares Drehrad für die Drehzahlregulierung, ergonomisches Handstück aus Aluminium, Automatik-Spannfutter für alle Normschaftfräser und Schleifer, großflächiger Mikrofeinstaubfilter mit einfachem Wechsel durch Frontschublade, Medizinprodukt der Klasse 2a.

Besuchen Sie uns

in der Erlebniswelt in Neuenbürg.


linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1



Nagelfräser mit Längsverzahnung



Nagelfräser	
Für die effiziente Nagelbearbeitung.	
Verzahnung: grob, Längsverzahnung, Längshieb Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a	
2717001	Ø 10 mm 1 Stück empf. (U/Min.): 5.000
2717101	Ø 10 mm 1 Stück empf. (U/Min.): 5.000
2721660	Ø 6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2721670	Ø 7 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2717650	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2717660	Ø 6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000

ONLY CLEAN-Fräser



ONLY CLEAN-Fräser	
Bewährtes Spezialinstrument zur schonenden und effektiven Reinigung des Nagelfalzes.	
Material: Chrom Verzahnung: Längsverzahnung Laufrichtung: rechts- und linksdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a	
2708001	Ø 1,2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2708101	Ø 1,2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 15.000

Nagelfräser konisch spitz



Nagelfalzfräser Spitz, konisch	
Bei Verhornungen im Nagelfalz und unter der Nagelplatte.	
Material: Edelstahl Verzahnung: mittel, Längsverzahnung, Querhieb Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a	
2721509	Ø 0,9 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000
2721510	Ø 1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 25.000
2721512	Ø 1,2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721514	Ø 1,4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721516	Ø 1,6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721518	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 15.000



Hautfräser mit Längsverzahnung und Querhieb



Knospenfräser	
Je nach Fräserform für alle Hautarbeiten verwendbar z. B. zum Abtragen von Verhornungen und Hühneraugen im Nagelfalz oder zum Glätten abgetragener Hornschichten.	
Verzahnung: Mit mittlerer Längsverzahnung und Querhieb Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a max. (U/Min.): 16.500	
2720350	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2720360	Ø 6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
Verzahnung: Mit feiner Längsverzahnung und Querhieb Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a max. (U/Min.): 9.000	
2716850	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2716860	Ø 6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 8.000



Hautfräser Rad Mit mittlerer Längsverzahnung und Querhieb	
Hautfräser mit Querhieb. Je nach Fräserform für alle Hautarbeiten verwendbar z. B. zum Abtragen von Verhornungen und Hühneraugen im Nagelfalz oder zum Glätten abgetragener Hornschichten.	
Verzahnung: Mit mittlerer Längsverzahnung und Querhieb Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a max. (U/Min.): 6.000	
2707901	Ø 10 mm 1 Stück empf. (U/Min.): 5.000
2720701	Ø 10 mm 1 Stück empf. (U/Min.): 5.000



Kugelfräser rund Mit grober Längsverzahnung und Querhieb	
Je nach Fräserform für alle Hautarbeiten verwendbar z. B. zum Abtragen von Verhornungen und Hühneraugen im Nagelfalz oder zum Glätten abgetragener Hornschichten.	
Material: Chrom Verzahnung: Mit grober Längsverzahnung und Querhieb Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a max. (U/Min.): 16.500	
2702140	Ø 4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2702150	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2702170	Ø 7 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2702401	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000



Walzenfräser Mit grober Längsverzahnung und Querhieb	
Je nach Fräserform für alle Hautarbeiten verwendbar z. B. zum Abtragen von Verhornungen und Hühneraugen im Nagelfalz oder zum Glätten abgetragener Hornschichten	
Verzahnung: Mit grober Längsverzahnung und Querhieb Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a max. (U/Min.): 16.500	
2720640	Ø 4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2720650	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2720660	Ø 6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2720670	Ø 7 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000




linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1



Kugelfräser mit Längsverzahnung



Kugelfräser Kugel Mit mittlerer Längsverzahnung	
Zum Anbohren der Nagelplatte z. B. bei Hämatomen oder Hühneraugen unter der Nagelplatte.	
Material: Chrom Verzahnung: Mit mittlerer Längsverzahnung Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a max. (U/Min.): 21.000	
2721305	Ø 0,5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721309	Ø 0,9 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721310	Ø 1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721312	Ø 1,2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721314	Ø 1,4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721316	Ø 1,6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721318	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721321	Ø 2,1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721323	Ø 2,3 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000

Kugelfräser mit Längsverzahnung und Querhieb



Kugelfräser Kugel Mit mittlerer Längsverzahnung und Querhieb	
Für Hühneraugen im Nagelfalz und unter der Nagelplatte, auch zur Nagelmykosebehandlung.	
Material: Chrom Verzahnung: mit mittlerer Längsverzahnung und Querhieb Laufrichtung: rechtsdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a max. (U/Min.): 31.500	
2721409	Ø 0,9 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721410	Ø 1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000
2721412	Ø 1,2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 15.000
2721414	Ø 1,4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 15.000
2721416	Ø 1,6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 15.000
2721418	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 15.000
2721421	Ø 2,1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000
2721423	Ø 2,3 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 10.000

Die richtige Umdrehungszahl bei der Anwendung

Bei rotierenden Instrumenten wird i. d. R. die maximal mögliche Umdrehungszahl des Herstellers angegeben. Für ein optimales Ergebnis genügen aber wesentlich geringere Werte, was gleichzeitig zur Schonung der Schleifer und Fräser beiträgt. Mit unserer langjährigen Erfahrung einen besonderen Service: die RUCK Praxisempfehlung für Umdrehungszahlen bei rotierenden Instrumenten. Unsere Empfehlung finden Sie direkt an jedem Artikel.


linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1



Hohlfräser, glatt



Hohlfräser
Hohlfräser, glatt

Für ein glattes Hautbild und zum vorsichtigen Entfernen schmerzhafter und tiefliegender Hühneraugen. Auch geeignet zum Abtragen harter Schwielen und zum Ausfräsen von Hornhauttrillen.

Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 65.000

2717518	Ø 1,8 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2717523	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2717527	Ø 2,7 mm empf. (U/Min.): 20.000	


Hohlfräser, gezackt



Hohlfräser
Hohlfräser, gezackt

Für ein effektives Abtragen von Hornhaut und zum vorsichtigen Entfernen schmerzhafter und tiefliegender Hühneraugen. Auch geeignet zum Abtragen harter Schwielen und zum Ausfräsen von Hornhauttrillen.

Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 65.000

2717418	Ø 1,8 mm empf. (U/Min.): 30.000	
2717423	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 30.000	
2717427	Ø 2,7 mm empf. (U/Min.): 30.000	

Ein Material, viele Verzahnungsarten

Hartmetallfräser zeichnen sich durch ihre hohe Rundlaufgenauigkeit, Rostsicherheit sowie ihre hohe Langlebigkeit aus. Um Letzteres gewährleisten zu können, ist die Pflege der Fräser ausschlaggebend.











Das sollten Sie bei Hartmetallfräsern beachten:

- > Hartmetallfräser sollten immer getrennt von normalen Stahlinstrumenten aufbereitet werden, um Flugrost zu vermeiden.
- > Vor der Sterilisation müssen die feinen Verzahnungen der Fräser vollständig getrocknet sein.
- > Nach der Sterilisation sollten die Hartmetallfräser unbedingt abkühlen.
- > Trocken lagern
- > Desinfektionsmittel mit Korrosionsschutz verwenden.

Zur idealen Aufbereitung rotierender Instrumente eignet sich die **RUCK® Instrumentendesinfektion Fertiglösung**. Die anwendungsfertige Lösung hat einen sehr guten Korrosionsschutz und weist einen milden pH-Wert auf. Somit wird die Schärfe der Schneidekanten hervorragend erhalten.

Welche Verzahnung soll ich wählen?

Hartmetallfräser gibt es in vielen verschiedenen Formen und Verzahnungen, die nachfolgende Tabelle schafft eine Übersicht über mögliche Verwendungszwecke der verschiedenen Verzahnungen.

Verzahnung		Geeignet für:
sehr grobe X-Verzahnung		> Mykotische Nägel > Flächige Bearbeitung dicker Nägel
grobe X-Verzahnung		> Grobe Formgebung des Nagels
mittlere X-Verzahnung		> Mykotische Nägel > Gezielte Konturierung der Nagelform
feine X-Verzahnung		> Feinbearbeitung des Nagels vor der Politur
Längsverzahnung		> Feinbearbeitung bei dicken Nägeln > Ausfräsen von Mykose-Nägeln
Längsverzahnung und Querhieb		> Entfernung von kleinen Hornhautstellen > Entfernung von Hühneraugen
SNC-Verzahnung		> Verdickte Naturnägel > Kunstinägel
GQSR-Verzahnung		> Stark verdickte Nägel > Orthosenkunststoffe
SPEED		> Acrylnägel
SPEED PLUS		> Gelnägel






linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

Hartmetallfräser, grobe X-Verzahnung



Hartmetallfräser Mit grober X-Verzahnung

Grobe X-Verzahnung: für die grobe Formgebung bei der Nagelbearbeitung. Für die effiziente, flächige Bearbeitung dicker Nagelplatten, speziell bei mykotischen Nägeln. Präziser, schneller und schonender Abtrag. Die verschiedenen Feinheitsgrade der Verzahnung bieten optimale Ergebnisse von der groben Vorarbeit bis zur feinen Nachbearbeitung.

Material: Hartmetall | Verzahnung: X-Verzahnung, grob | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 25.000

2712501 Ø 6 mm |
empf. (U/Min.): 30.000



Hartmetallfräser, feine X-Verzahnung



Hartmetallfräser Mit feiner X-Verzahnung

Feine X-Verzahnung: zur Feinbearbeitung von Nagelflächen vor der Politur. Für die effiziente, flächige Bearbeitung dicker Nagelplatten, speziell bei mykotischen Nägeln. Präziser, schneller und schonender Abtrag. Die verschiedenen Feinheitsgrade der Verzahnung bieten optimale Ergebnisse von der groben Vorarbeit bis zur feinen Nachbearbeitung.

Material: Hartmetall | Verzahnung: mit feiner X-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 70.000

2720940 Ø 4 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2720960 Ø 6 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2721101 Ø 4 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2726801 Ø 3,1 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2721001 Ø 6 mm |
empf. (U/Min.): 30.000

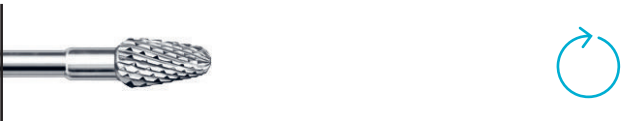


Hartmetallfräser

1:1



Hartmetallfräser, mittlere X-Verzahnung



Hartmetallfräser Mit mittlerer X-Verzahnung

Mittlere X-Verzahnung: für die gezielte Konturierung z. B. mykotischer Nägel. Für die effiziente, flächige Bearbeitung dicker Nagelplatten, speziell bei mykotischen Nägeln. Präziser, schneller und schonender Abtrag. Die verschiedenen Feinheitsgrade der Verzahnung bieten optimale Ergebnisse von der groben Vorarbeit bis zur feinen Nachbearbeitung.

Material: Hartmetall | Verzahnung: mit mittlerer X-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 70.000

2717840 Ø 4 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2717860 Ø 6 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2717940 Ø 4 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2717960 Ø 6 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2718201 Ø 2,3 mm | 2 Stück |
empf. (U/Min.): 30.000
2718301 Ø 3,1 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2726201 Ø 2,3 mm | 2 Stück |
empf. (U/Min.): 30.000
2718440 Ø 4 mm |
empf. (U/Min.): 30.000
2718460 Ø 6 mm |
empf. (U/Min.): 30.000



Entdecken Sie alle
rotierenden Instrumente

auf hellmut-ruck.de





Hartmetallfräser mit SXM-Verzahnung mit Spezial-Querhieb



Kugelfräser Kugel | Mit SXM-Verzahnung

Dieser Kugelfräser aus Hartmetall mit SXM-Verzahnung (schnittfreundige Verzahnung mit Spezial-Querhieb) zeichnet sich durch seine besonders schlanke Halskonstruktion aus, die für mehr Übersicht auf das Behandlungsgebiet sorgt. Die spezielle Verzahnung ermöglicht ein sanftes Ausfräsen von Clavi und Nagelmykosen sowie grypotische Nägel oder periunguale Verhornungen. Hergestellt aus Busch Feinstkorn-Hartmetall, durch das eine lange Lebensdauer gewährleistet ist.

Material: Hartmetall | Verzahnung: mit SXM-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 30.000

2727310	Ø 1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2727312	Ø 1,2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2727314	Ø 1,4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2727316	Ø 1,6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2727318	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2727321	Ø 2,1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2727323	Ø 2,3 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	



1:1



Hartmetall Kugelfräser, Längsverzahnung



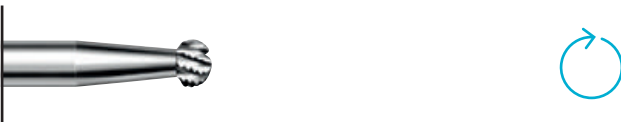
Kugelfräser Mit mittlerer Längsverzahnung und Längshieb

Für die effiziente, flächige Bearbeitung dicker Nagelplatten, speziell bei mykotischen Nägeln. Präziser, schneller und schonender Abtrag. Die verschiedenen Feinheitsgrade der Verzahnung bieten optimale Ergebnisse von der groben Vorarbeit bis zur feinen Nachbearbeitung. Kugelfräser aus Hartmetall: speziell zur Entfernung kleiner, harter Hornhautstellen und Hühneraugen.

Material: Chrom | Verzahnung: mit mittlerer Längsverzahnung und Längshieb | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 10.000

2717201	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 10.000	
---------	-----------------------------------	--

Hartmetall Kugelfräser, Längsverzahnung und Querhieb



Kugelfräser Kugel | Mit mittlerer Längsverzahnung und Querhieb

Für die effiziente, flächige Bearbeitung dicker Nagelplatten, speziell bei mykotischen Nägeln. Präziser, schneller und schonender Abtrag. Die verschiedenen Feinheitsgrade der Verzahnung bieten optimale Ergebnisse von der groben Vorarbeit bis zur feinen Nachbearbeitung. Kugelfräser aus Hartmetall: speziell zur Entfernung kleiner, harter Hornhautstellen und Hühneraugen.

Material: Chrom | Verzahnung: mit mittlerer Längsverzahnung und Querhieb | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 10.000

2720801	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 10.000	
---------	-----------------------------------	--



Hartmetallfräser, GQSR-Verzahnung



Hartmetallfräser spitz | oval | Mit GQSR-Verzahnung

Mit der speziellen groben, geraden, schnittfreundigen Verzahnung (GQSR-Verzahnung) mit Querhieb lassen sich selbst stark verdickte Nägel schnell in eine optimale Nageloberfläche verwandeln. Auch Orthosen-kunststoffe können leicht bearbeitet werden.

Material: Hartmetall | Verzahnung: mit GQSR-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 32.000

2725240	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2725260	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2725301	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 15.000	

Hartmetallfräser, SNC-Verzahnung



Hartmetallfräser Zylinder | Mit SNC-Verzahnung

Die Hartmetallfräser mit SNC-Verzahnung (Spezial Nagel Cut) sind speziell für die Bearbeitung von verdickten Naturnägeln sowie Kunsträgeln (Acryl/Gel); besonders leistungsstarke und effektive Abtragwirkung kombiniert mit einer langen Lebensdauer.

Material: Hartmetall | Verzahnung: mit SNC-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 25.000

2726901	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2718501	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 15.000	



Hartmetallfräser linksschneidend, linksschneidend,



Hartmetallfräser linksschneidend Mit feiner X-Verzahnung

Eine echte Arbeitserleichterung für Linkshänder. Mit den linksschneidenden Hartmetallfräsern wird ein Arbeiten in Körperrichtung möglich. Spezialschliff in feiner X-Verzahnung, linksschneidend.

Material: Hartmetall | Verzahnung: mit feiner X-Verzahnung | Laufrichtung: linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2727101	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 10.000	
---------	---------------------------------	--

Hartmetallfräser linksschneidend Mit mittlerer X-Verzahnung


Material: Hartmetall | Verzahnung: mit mittlerer X-Verzahnung | Laufrichtung: linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 30.000

2727001	Ø 4,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
---------	-----------------------------------	--




linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1


There is no substitute for quality






SPEED PLUS Hartmetallfräser für Acryl



Hartmetallfräser SPEED PLUS
Mit SPEED PLUS-Verzahnung

Mit einer noch höheren Schneidleistung können jetzt auch härteste Acrylate schnell und sicher bearbeitet werden. Die besonderen Vorzüge dieser Hartmetallfräser liegen zum einen in der äußerst effektiven Verzahnung, die für einen zügigen Substanzabtrag sowie optimale Oberflächen sorgt und zum anderen in der glatten kuppelähnlichen Arbeitsteilspitze für das Plus an Sicherheit. Eine kluge Kombination mit Doppelnutzen!

Verzahnung: mit SPEED PLUS-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 35.000

2727901	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2728001	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2728101	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2728201	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2732501	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	



SPEED Hartmetallfräser für Gel





Hartmetallfräser SPEED
Mit SPEED-Verzahnung

Mit den goldenen Hartmetallfräsern erreichen Sie dank der effektiven SPEED-Verzahnung und einer glatten, unverzahnnten Arbeitsteilspitze schnell und sicher ein optimales Behandlungsergebnis. Eine durchdachte Kombination mit Doppelnutzen!

Material: Hartmetall, TiN-beschichtet | Verzahnung: mit SPEED-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 29.000

2727401	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2727402	Ø 7 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2727501	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	

Material: Hartmetall, TiN-beschichtet | Verzahnung: mit SPEED-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 47.500

2727640	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 25.000	
2727660	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2727670	Ø 7 mm empf. (U/Min.): 15.000	

Material: Hartmetall, TiN-beschichtet | Verzahnung: mit SPEED-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 35.000

2727731	Ø 3,1 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2727765	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 15.000	

Material: Hartmetall | Verzahnung: mit SPEED-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 29.000

2727801	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2732401	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 15.000	




linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1



Hightech Material für rotierende Instrumente – die KERA Fräser Serie

Dieser ästhetische Werkstoff besticht durch eine hervorragende Bruchzähigkeit und Härte, die mit den bewährten BUSCH Verzahnungen ausgestattet zu den typischen attraktiven Behandlungsergebnissen führt. Das bis zu 25 % geringere Eigengewicht der bei KERA Fräsern verwendeten Hochleistungskeramik ermöglicht ein sanfteres Schleifen, was bei der Behandlung von erkrankten Naturnägeln oder auch Kunstnägeln für Patient:innen und Anwender:innen spürbar sein kann. Patient:innen mit einer starken Metallallergie wird das Plus an Biokompatibilität entgegenkommen. Die KERA Fräser sind natürlich Medizinprodukte und für die zugelassenen Desinfektions- und Sterilisationsmaßnahmen geeignet. Die spezielle weiße Hochleistungskeramik der KERA-Fräser-Serie ist ein neues Hightech-Material für rotierende Instrumente der BUSCH Premium-Klasse.


KERA Fräser



KERA Fräser
Mit SPEED-Verzahnung

Für verdickte Nägel, universell einsetzbar. Auch geeignet zur Bearbeitung von Gel oder Acryl. Passive Sicherheit durch die glatte, unverzahnnte Kuppe.

Verzahnung: mit SPEED-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | Ø 6 mm | empf. (U/Min.): 20.000 max. | (U/Min.): 47.500

2704001	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2704101	Konisch Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2704201	Zylinder Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	



KERA Fräser
Mit GQRS-Verzahnung

Vollkeramik Fräser aus Hochleistungskeramik mit GQRS-Verzahnung und 25 % weniger Gewicht. Speziell für grypotisch verdickte Nägel und züliges Ausfräsen von Orthesenkunststoffen. Sehr hohe Abtragsleistung für Acryl. Die kleine Form ist perfekt für schwer zugängliche Stellen geeignet.

Material: Keramik | Verzahnung: mit GQRS-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 50.000


2704601	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2704701	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2704901	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2738101	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2738401	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	



KERA Fräser
Mit feiner X-Verzahnung

Vollkeramik Fräser aus Hochleistungskeramik mit X-Verzahnung und 25 % weniger Gewicht. Speziell für die Feinbearbeitung vorbehandelter Nägel und Nagelhaut.

Material: Keramik | Verzahnung: mit feiner X-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 50.000



2738001	Ø 1,4 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2738002	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	

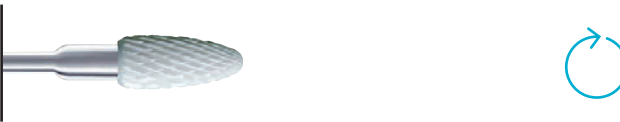


KERA Fräser
Mit mittlerer X-Verzahnung

Für eine gezielte Konturierung formveränderter oder mykotisch verdickter Nägel. Auch geeignet zum Beschleifen von Gelnägeln.

Verzahnung: mit mittlerer X-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 47.500

2704301	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2704401	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2704402	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	



KERA Fräser
Mit mittlerer X-Verzahnung

Vollkeramik Fräser aus Hochleistungskeramik mit X-Verzahnung und 25 % weniger Gewicht. Speziell für eine gezielte Konturierung formveränderter oder mykotischer Nägel. Hohe Abtragsleistung für Gel.

Material: Keramik | Verzahnung: mit mittlerer X-Verzahnung | Laufrichtung: rechtsdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 50.000

2704501	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2704801	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2738201	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2738501	Ø 1,6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2738502	Ø 2,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	



Hybrid TWISTER


linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1



Hybrid TWISTER,
super grobe Körnung



Hybrid TWISTER
super grob

Mit der neuen Hybridkörnung erleben Sie bei der Hornhautentfernung ein vollkommen neues Schleifgefühl! Zwei überaus wirkungsvolle Werkstoffe – Diamant und Keramik – verbinden sich zu einer progressiven neuen Körnung. Die Abtragsleistung der Hybrid TWISTER wird Sie begeistern. Die super grobe Hybridkörnung zum Abräumen schwerer Verhornungen.

Material: Diamant, Keramik | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 30.000

2730801 3Ø 10,5 mm | konisch
empf. (U/Min.): 10.000



2730802 Ø 12,5 mm | konisch
empf. (U/Min.): 10.000



Hybrid TWISTER,
grobe Körnung



Hybrid TWISTER
grob

Mit der neuen Hybridkörnung erleben Sie bei der Hornhautentfernung ein vollkommen neues Schleifgefühl! Zwei überaus wirkungsvolle Werkstoffe – Diamant und Keramik – verbinden sich zu einer progressiven neuen Körnung: der Hybridkörnung. Die Abtragsleistung der Hybrid TWISTER wird Sie begeistern. Trotz feinerer Hybridkörnung spürbar schneller arbeiten und gleichzeitig glattere Oberflächen erzielen.

Material: Korund, Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 30.000

2703401 Ø 8 mm | rund
empf. (U/Min.): 10.000



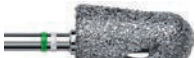
2703402 Ø 10 mm | rund
empf. (U/Min.): 10.000



2703403 Ø 12 mm | rund
empf. (U/Min.): 10.000



2703501 Ø 10 mm | konisch
empf. (U/Min.): 10.000



2703502 Ø 12 mm | konisch
empf. (U/Min.): 10.000



Hybrid TWISTER,
mittlere Körnung



Hybrid TWISTER
mittel

Mit der neuen Hybridkörnung erleben Sie bei der Hornhautentfernung ein vollkommen neues Schleifgefühl! Zwei überaus wirkungsvolle Werkstoffe – Diamant und Keramik – verbinden sich zu einer progressiven neuen Körnung: der Hybridkörnung. Die Abtragsleistung der Hybrid TWISTER wird Sie begeistern. Trotz feinerer Hybridkörnung spürbar schneller arbeiten und gleichzeitig glattere Oberflächen erzielen.

Material: Korund, Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 30.000

2703201 Ø 7,5 mm | rund
empf. (U/Min.): 10.000



2703202 Ø 9,5 mm | rund
empf. (U/Min.): 10.000



2703203 Ø 11,5 mm | rund
empf. (U/Min.): 10.000



2703301 Ø 9,5 mm | konisch
empf. (U/Min.): 10.000



2703302 Ø 11,5 mm | konisch
empf. (U/Min.): 10.000



Hybrid TWISTER,
feine Körnung



Hybrid TWISTER
fein

Mit der neuen Hybridkörnung erleben Sie bei der Hornhautentfernung ein vollkommen neues Schleifgefühl! Zwei überaus wirkungsvolle Werkstoffe – Diamant und Keramik – verbinden sich zu einer progressiven neuen Körnung: der Hybridkörnung. Die Abtragsleistung der Hybrid TWISTER wird Sie begeistern. Trotz feinerer Hybridkörnung spürbar schneller arbeiten und gleichzeitig glattere Oberflächen erzielen.

Material: Korund, Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 25.000

2703001 Ø 7,5 mm | rund
empf. (U/Min.): 15.000



2703002 Ø 9,5 mm | rund
empf. (U/Min.): 10.000



2703003 Ø 11,5 mm | rund
empf. (U/Min.): 10.000



2703101 Ø 9,5 mm | konisch
empf. (U/Min.): 10.000



2703102 Ø 11,5 mm | konisch
empf. (U/Min.): 10.000



Die richtige Umdrehungszahl bei der Anwendung

Bei rotierenden Instrumenten wird i. d. R. die maximal mögliche Umdrehungszahl des Herstellers angegeben. Für ein optimales Ergebnis genügen aber wesentlich geringere Werte, was gleichzeitig zur Schonung der Schleifer und Fräser beiträgt. Mit unserer langjährigen Erfahrung einen besonderen Service: die RUCK Praxisempfehlung für Umdrehungszahlen bei rotierenden Instrumenten. Unsere Empfehlung finden Sie direkt an jedem Artikel.



Mehr
Informationen
online.

Besuchen Sie
hellmut-ruck.de



Diamantschleifer - Vielseitig, langlebig, beliebt

Diamantschleifer sind die in der Podologie und Fußpflege am meisten verwendeten Schleifer. Sie bestehen aus mikroskopisch kleinen Diamantkörnern, welche auf einer Nickelmetallschicht aufgebracht werden. Diamantschleifer können sowohl für den Nagel als auch für die Patientenhaut genutzt werden.

Farbring-Kennzeichnung der Diamantschleifer

Unterschieden werden die Diamantschleifer in Form und Körnung. Um die Körnung schnell und einfach zu erkennen, sind an den Schäften der Diamantschleifer farbige Markierungen angebracht. Jede Farbe steht hierbei für eine Körnung. Die nachfolgende Tabelle liefert eine Übersicht, welche Farbe für welche Körnung steht und für welches Aufgabengebiet diese am besten geeignet ist.

Farbring-Kennzeichnung	Körnung	Geeignet für
2 Schwarze Ringe: ●●	megagrob	Abtragen dicker Hornschwielen
Schwarzer Ring: ●	supergrob	Entfernen starker Verhornungen
Grüner Ring: ●	grob	Entfernen von Verhornungen, grobe Nagelbearbeitung
Ohne Ring:	mittel	Hornhaut und Nagelglättung
Roter Ring: ●	fein	Feinbearbeitung der Haut und Nägel
Gelber Ring: ●	extrafein	Feinbearbeitung der Haut oder Vorpolitur der Nägel

linksdrehend

rechtsdrehend

links-/rechtsdrehend

1:1



Diamantschleifer, supergrobe Körnung



Diamant-Hohlschleifer

Diamantschleifer zeichnen sich durch lange Haltbarkeit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten aus. Sie sind rosticher und besonders gut geeignet zum Abschleifen und Glätten von Nagelplatten und Hornhaut. Modernste Technologie sowie die auf den Anwendungszweck abgestimmten Diamantkörnungen garantieren eine optimale Schleifleistung bei langer Lebensdauer. Supergrobe Körnung: zur Hornhautentfernung.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 25.000

2722202	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2722203	Ø 8,5 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2722301	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2722501	Ø 10,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2722850	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2722865	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2722901	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2712201	Ø 9 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2712101	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	



Entdecken Sie das gesamte Sortiment online
Alle rotierenden Instrumente finden Sie in unserem Onlineshop unter hellmut-ruck.de



linksdrehend



rechtsdrehend



links-/rechtsdrehend

1:1





Diamantschleifer, grobe Körnung



Diamantschleifer grob

Diamantschleifer zeichnen sich durch lange Haltbarkeit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten aus. Sie sind rosticher und besonders gut geeignet zum Abschleifen und Glätten von Nagelplatten und Hornhaut. Modernste Technologie sowie die auf den Anwendungszweck abgestimmten Diamantkörnungen garantieren eine optimale Schleifleistung bei langer Lebensdauer. Grobe Körnung: zur Hornhautentfernung, besonders an schwer zugänglichen Stellen und für Arbeiten an dickeren Nägeln.




Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 57.000

2723201	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2737301	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 10.000	

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 85.000

2709501	Ø 2,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2709701	Ø 1,8 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2709801	Ø 1,9 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2710301	Ø 6,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 65.000

2709601	Ø 3,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2710201	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2723001	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 15.000	








Diamantschleifer, mittlere Körnung



Diamantschleifer mittel
















Diamantschleifer zeichnen sich durch lange Haltbarkeit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten aus. Sie sind rosticher und besonders gut geeignet zum Abschleifen und Glätten von Nagelplatten und Hornhaut. Modernste Technologie sowie die auf den Anwendungszweck abgestimmten Diamantkörnungen garantieren eine optimale Schleifleistung bei langer Lebensdauer. Mittlere Körnung: zur Hornhaut- und Nagelglättung.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 85.000

2719314	Ø 1,4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2719318	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2717701	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2719533	Ø 3,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2719540	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2719550	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2718610	Ø 1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2718614	Ø 1,4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2718616	Ø 1,6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2718618	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2718623	Ø 2,3 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2718710	Ø 1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2718716	Ø 1,6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	





Diamantschleifer mittel

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 85.000





2719110	Ø 1 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2719112	Ø 1,2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2719416	Ø 1,6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2719423	Ø 2,3 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2719801	Ø 2,5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2719912	Ø 1,2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2719916	Ø 1,6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2720101	Ø 7 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2720247	Ø 4,7 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2720260	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2726614	Ø 1,4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2726625	Ø 2,5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2720014	Ø 1,4 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	
2720018	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2718727	Ø 2,7 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 20.000	

Diamantschleifer mittel



Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 62.000

2726501	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
Material: Diamant, Nickel Laufrichtung: rechts- und linksdrehend Schaftdurchmesser: 2,35 mm Medizinprodukt (Klasse): 2a max. (U/Min.): 60.000		
2706901	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2706902	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2706903	Ø 8 mm empf. (U/Min.): 15.000	

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 30.000

2707301	Ø 5,5 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2719001	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2719633	Ø 3,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2719640	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 12.000

2707401	Ø 3,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2707601	Ø 6 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2707801	Ø 10 mm empf. (U/Min.): 10.000	


linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1



Diamantschleifer,
feine Körnung



Diamantschleifer
fein

Für das sanfte Schleifen auf Haut und Nagel. Oberflächenglättung für Nägel bis in den Bereich des Nagelfalzes, im Zwischenzehnbereich und von Rhagaden.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 85.000

- 2723501 Ø 6,2 mm | empf. (U/Min.): 10.000
- 2725501 Ø 6 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2725633 Ø 3,3 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2725640 Ø 4 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2725933 Ø 3,3 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2725940 Ø 4 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2726001 Ø 5,5 mm | empf. (U/Min.): 10.000
- 2726701 Ø 4,7 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2723616 Ø 1,6 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 20.000
- 2723623 Ø 2,3 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 20.000



Diamantschleifer,
extra-feine Körnung



Diamantschleifer
extrafein

Für die abschließende Feinbearbeitung von Nagelflächen. Schonende Glättung und Politur.

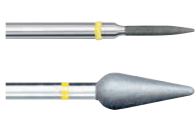
Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 60.000

- 2725701 Ø 5,5 mm | empf. (U/Min.): 30.000



Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 70.000

- 2725801 Ø 1,2 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 30.000
- 2726101 Ø 4,7 mm | empf. (U/Min.): 30.000



Diamantschleifer
Kühlkanaltechnik,
supergrobe Körnung



Diamantschleifer
supergrob

CD-Diamantschleifer mit fortschrittlicher Kühlkanaltechnik eignen sich hervorragend zur Entfernung von dicken Hornschwielen. Durch die bereits im Stahl-Rohling eingeschlifften Kühlkanäle wird eine mehrmalige Unterbrechung des Schleifvorgangs und damit eine Senkung der Temperatur erreicht. Supergrobe Körnung: zur Hornhautentfernung und zur Bearbeitung von Orthosen.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 57.000

- 2724401 Ø 8,5 mm | empf. (U/Min.): 15.000
- 2724501 Ø 9 mm | empf. (U/Min.): 15.000
- 2724601 Ø 6 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2724801 Ø 6,5 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2724901 Ø 6,5 mm | empf. (U/Min.): 20.000



Diamantschleifer
Kühlkanaltechnik,
megagrobe Körnung



Diamantschleifer
megagrob

CD-Diamantschleifer mit fortschrittlicher Kühlkanaltechnik eignen sich hervorragend zur Entfernung von dicken Hornschwielen. Durch die bereits im Stahl-Rohling eingeschlifften Kühlkanäle wird eine mehrmalige Unterbrechung des Schleifvorgangs und damit eine Senkung der Temperatur erreicht. Megagrobe Körnung: zum Abtragen dicker Hornhautschwielen.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 30.000

- 2721701 Ø 9 mm | empf. (U/Min.): 20.000
- 2722101 Ø 7 mm | empf. (U/Min.): 20.000



Die RUCK® Instrumenten-desinfektion Fertiglösung

ist sehr gut für die Reinigung und Desinfektion von rotierenden Instrumenten geeignet.





linksdrehend



rechtsdrehend



links-/rechtsdrehend

Diamantschleifer mit abgerundeten Kanten



Diamantschleifer mittel | abgerundet

Die tausendfach bewährte Figur 840 ist auch mit abgerundeten Kanten lieferbar. Damit wird die Verletzungsgefahr – vor allem bei der Behandlung von Risikopatient:innen – auf ein Minimum reduziert.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 85.000



2718901	Ø 5,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2732001	Ø 3,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2732101	Ø 3,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2732102	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	



Diamantschleifer fein | konisch

Die tausendfach bewährte Figur 840 ist auch mit abgerundeten Kanten lieferbar. Damit wird die Verletzungsgefahr vor allem bei der Behandlung von Risikopatient:innen auf ein Minimum reduziert.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 85.000

2725001	Ø 5,5 mm empf. (U/Min.): 15.000	
2732201	Ø 3,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2732301	Ø 3,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2732302	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 20.000	

1:1



RUCK Diamantschleifer mittlere Körnung



Diamantschleifer ohne Kanten mittel | Zylinder

Der Diamantschleifer mit besonderem Schutzzvorteil: Zwischen Top- und Seitendiamantierung verläuft eine glatte Fase, welche die Schleifwirkung auf die Nagelhaut beim flächigen Schleifen der Nagelplatte und auf die Zehenbeere bei der Nagelkante verhindert. Ideal für die Arbeit an sensiblen oder Risikopatient:innen.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 60.000

2707501	Ø 5,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
---------	--------------------------------------	---



Diamantschleifer TOP Grip



Diamantschleifer TOP Grip fein

Dieser Schleifer zum Kürzen der Nägel ist nur auf der Stirnseite mit Diamant belegt (TOP Grip). So wird die Verletzungsgefahr minimiert und ein effektives Arbeiten ermöglicht.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 85.000





2718101	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2731501	Ø 3,2 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2731701	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	



Diamantschleifer TOP Grip mittel

Dieser Schleifer zum Kürzen der Nägel ist nur auf der Stirnseite mit Diamant belegt (TOP Grip). So wird die Verletzungsgefahr minimiert und ein effektives Arbeiten ermöglicht.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 55.000

2718801	Ø 5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2731401	Ø 3,2 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2731601	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2731801	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	

Diamantschleifer SIDE Grip



Diamantschleifer SIDE Grip fein

Durch die glatte, nicht diamantierte Stirnseite sind diese Schleifer optimal für die risikofreie Bearbeitung von Nagel oder Hornhaut einsetzbar und schützen vor Verletzungen des Nagelwalls. Noch mehr Schutz wird durch die zusätzliche Sicherheitsfase am Übergang zu den diamantierten Seitenflächen erreicht. So hinterlässt selbst ein ungewolltes Verkanten keine Spuren.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2725101	Ø 5,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2731201	Ø 3,3 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2731301	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	



Diamantschleifer SIDE Grip grob | Zylinder

Durch die glatte, nicht diamantierte Stirnseite sind diese Schleifer optimal für die risikofreie Bearbeitung von Nagel oder Hornhaut einsetzbar und schützen vor Verletzungen des Nagelwalls. Noch mehr Schutz wird durch die zusätzliche Sicherheitsfase am Übergang zu den diamantierten Seitenflächen erreicht. So hinterlässt selbst ein ungewolltes Verkanten keine Spuren.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000







2722001	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
---------	--------------------------------------	---



Diamantschleifer SIDE Grip mittel

Durch die glatte, nicht diamantierte Stirnseite sind diese Schleifer optimal für die risikofreie Bearbeitung von Nagel oder Hornhaut einsetzbar und schützen vor Verletzungen des Nagelwalls. Noch mehr Schutz wird durch die zusätzliche Sicherheitsfase am Übergang zu den diamantierten Seitenflächen erreicht. So hinterlässt selbst ein ungewolltes Verkanten keine Spuren.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2719733	Ø 3,3 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2719740	Ø 4 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2721201	Ø 6,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2725401	Ø 5,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2731001	Ø 3,5 mm empf. (U/Min.): 20.000	
2731101	Ø 6,5 mm 1 Stück empf. (U/Min.): 20.000	


linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1



DiaTWISTER, megagrobe Körnung






DiaTWISTER megagrob

Die DiaTWISTER sind eine professionelle Alternative zu den herkömmlichen Schleifkappen. Sie bestechen durch ihre Funktionalität und Wirtschaftlichkeit bei der Bearbeitung von Hornhaut.

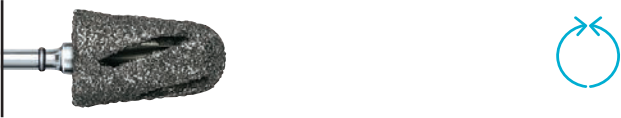
Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 25.000

2721801	Ø 8,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2721901	Ø 10 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2721902	Ø 12 mm empf. (U/Min.): 10.000	

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2702201	Ø 8,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2702202	Ø 10 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2702203	Ø 12 mm	

DiaTWISTER, supergrobe Körnung





DiaTWISTER supergrob

Die DiaTWISTER sind eine professionelle Alternative zu den herkömmlichen Schleifkappen. Sie bestechen durch ihre Funktionalität und Wirtschaftlichkeit bei der Bearbeitung von Hornhaut.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2722701	Ø 8 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2722702	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2722703	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2722601	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2722602	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	

DiaTWISTER, grobe Körnung



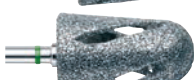
DiaTWISTER grob

Die DiaTWISTER sind eine professionelle Alternative zu den herkömmlichen Schleifkappen. Sie bestechen durch ihre Funktionalität und Wirtschaftlichkeit bei der Bearbeitung von Hornhaut.

Material: Diamant, Nickel | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2723401	Ø 7,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2723402	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2723403	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	

Material: Diamant, Nickel | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000


2723301	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2723302	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	





HybridTWISTER oder DiaTWISTER?

Nach wie vor sind die DiaTWISTER ein Topprodukt für die Hornhautbearbeitung, die vor allem in Bezug auf die Langlebigkeit immer ganz vorne stehen werden. Allerdings geht die Langlebigkeit zu Lasten der Schleifaggressivität, sodass einige Podolog:innen und Fußpfleger:innen auch auf Schleifkappen zurückgreifen. Somit wurde der Weg zur Entwicklung der Hybrid TWISTER geebnet: Die vollkommen neuartige Hybridkörnung vereint die Vorteile von Diamant und Keramik in sich. Trotz des schnelleren und aggressiveren Abtrageergebnisses hinterlässt die generell feinere Hybridkörnung auch feinere Oberflächen. Das war bisher eine zusätzliche Nacharbeit. Ergo: doppelte Zeitersparnis! Die Hybrid TWISTER sind Medizinprodukte, desinfizierbar und sterilisierbar.




linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

medCap-Kappen


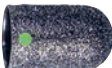



Die Medizinprodukt-Serie mit CE-Zeichen von Busch für die hygienische Hornhautbearbeitung. Das System besteht aus dem medCap-Träger (lieferbar in den Größen S, M und L) und den medCap-Kappen, die es ebenfalls in drei Größen und drei unterschiedlichen Diamantkörnungen gibt. Je nach Stärke der Verhornung und dem Behandlungsziel kann der Anwendende das passende Instrument auswählen.

Das medCap-System bietet Sterilität und damit Sicherheit schon beim ersten Einsatz. Die medCap-Kappen und -Träger können problemlos in den Hygienekreislauf integriert werden, sowohl im Rahmen der Desinfektion als auch der Sterilisation im Autoklav bei 134° C oder Heißluft bis 180° C. Somit wird eine Wiederverwendung der Kappen von bis zu 300 Mal ermöglicht. Cap und Träger müssen getrennt voneinander desinfiziert und ggf. sterilisiert werden.

medCap-Kappen
grob

Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 15.000

2729001	Ø 7,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2729002	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2729003	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	

medCap-Kappen
supergrob

Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 25.000

2729101	Ø 7,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2729102	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2729103	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	

1:1



Vorteile der medCaps:



- > Desinfizier- und sterilisierbar (Träger aus Medical-Kunststoff)
- > Hohe Wirtschaftlichkeit – mehr als 300 Mal verwendbar
- > Schonender, präziser Rundlauf
- > Perfekte Identifikation durch Farbpunkte
- > Leichte Handhabung
- > Umweltfreundlich

Das Cap-System als Diamant- oder Hybridcap

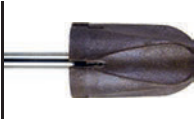
Die Medizinprodukt-Serie mit CE-Zeichen von BUSCH wird für die hygienische Hornhautbearbeitung. Das System besteht aus dem Cap-Träger, lieferbar in den Größen S, M und L, und den Kappen. Die medCaps mit Diamantkörnung und die HybridCaps mit Hybridkörnung (Mischung Diamant und Keramik) gibt es jeweils in drei Größen (passend zum Träger) und in drei unterschiedlichen Körnungen. Je nach Stärke der Verhornung und dem Behandlungsziel kann der Anwendende das passende Instrument auswählen. Die Farbkennzeichnung dient für eine schnelle und perfekte Identifikation der Körnung. Das Cap-System bietet Sterilität und damit Sicherheit schon beim ersten Einsatz. Die Kappen und der Träger können problemlos in den Hygienekreislauf integriert werden, sowohl im Rahmen der Desinfektion als auch der Sterilisation im Autoklav bei 134 °C oder mit Heißluft bis 180 °C. Somit sind die beiden Systeme extrem wirtschaftlich durch eine Wiederverwendung der Kappen von bis zu 300 Mal.

medCap-Kappen
megagrob

Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2729201	Ø 7,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2729202	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2729203	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	




HybridCap und medCap-Träger



medCap-Träger

Neuer Träger für medCap und Hybrid Cap-Schleifkappen. Desinfizier- und sterilisierbar (Medical Kunststoff), passgenau und einfach in der Handhabung, hohe Wirtschaftlichkeit, da sie bis zu 300 Mal verwendet werden können. Garantiert einen perfekten Rundlauf. Bitte beachten: Cap und Träger müssen getrennt desinfiziert oder sterilisiert werden.

Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2730301	Ø 7,5 mm	
2730302	Ø 9,5 mm	
2730303	Ø 11,5 mm	

Den STERI-SAFE pro
finden Sie auf Seite 116



Haltestift für STERI-SAFE pro

Haltestift für die medCap- und HybridCap-Kappen zum Einstecken in den BUSCH STERI-SAFE pro.

Medizinprodukt (Klasse): 1

2729901	
---------	---







linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend




HybridCap-Kappen


HybridCap-Schleifkappen mit einer progressiven Schleifkorn-Mischung aus Keramik- und Diamantwerkstoffen, dadurch feinere Oberflächen und deutlich höhere Abtragleistung. Farbstreifen sorgen für eine schnelle Identifikation der Körnung. Durch hundertfache Nutzung extrem wirtschaftlich. Als Medizinprodukt zertifiziert und made by BUSCH. Cap und Träger müssen getrennt voneinander desinfiziert und ggf. sterilisiert werden.



HybridCap-Kappen fein




Laufriichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 15.000

2730401	Ø 7,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2730402	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2730403	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	



HybridCap-Kappen mittel


Laufriichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2730501	Ø 7,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2730502	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2730503	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	

1:1






- Vorteile der HybridCaps:
- > Deutlich aggressivere Abtragsleistung, dank Diamant und Keramik
 - > Feinere Oberflächen durch feinere Hybridkörnung
 - > Ideal für Ultraschall, Desinfektion und Sterilisation
 - > Extreme Wirtschaftlichkeit durch hundertfache Nutzung
 - > Effizientes Bearbeiten von Hornhaut



HybridCap-Kappen grob

Laufriichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2730601	Ø 7,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2730602	Ø 9,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	
2730603	Ø 11,5 mm empf. (U/Min.): 10.000	



Set im Kompakt-Fräserständer

In diesem Set ist alles dabei für die professionelle Nagelpflege. Kompaktständer aus Edelstahl, sterilisationsfest, bestückt mit den wichtigsten rotierenden Instrumenten von BUSCH für die tägliche Arbeit. Lassen Sie sich überzeugen durch die ideale Zusammenstellung und vor allem durch den günstigen Preis.

- Medizinprodukt (Klasse): 2a | Set-Bestandteile:
- 1x 2712101 | Diamant-Hohlschleifer, ø11,5 mm, supergrobe Körnung
 - 1x 2717650 | Nagelfräser, ø5,0 mm, grobe Längsverzahnung
 - 1x 2726614 | Diamantschleifer, ø1,4 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2718616 | Diamantschleifer, ø1,6 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2707301 | Diamantschleifer, ø5,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2717518 | Hohlfräser, ø1,8 mm
 - 1x 2709901 | Kompakt-Fräserständer

2710501

Instrumenten-Set im Mini-Fräserhalter

In den Mini-Fräserhalter sind bis zu drei Fräser/Schleifer einsteckbar. Das geschmeidige Silikonmaterial ist desinfektionsmittelresistent und sterilisierbar bis 180° C. Ideal für den Transport in RUCK® Einwegwickletuis. Bei diesem Set sind die wichtigsten Instrumente schon dabei.

- Medizinprodukt (Klasse): 2a | Set-Bestandteile:
- 1x 2707301 | Diamantschleifer, ø5,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2721310 | Kugelfräser, ø1,0 mm, mittlere Längsverzahnung
 - 1x 2700501 | Schleifkappenträger rund, Ø 13 mm
 - 1x 2710001 | Mini-Fräserhalter

2710401

Holznagel-/Mykose-Set

Die ideale Lösung für präzises, schnelles und dennoch schonendes Arbeiten an mykotisch/gryptotisch erkrankten Nägeln oder beim Abtrag größerer Mengen Nagelsubstanz. Der SPEED Hartmetallfräser eignet sich besonders zur gezielten Konturierung mykotischer Nägel. Weitere Diamantschleifer und Kugelfräser runden das Set ab.

- Mediznprodukt (Klasse): 2a | Set-Bestandteile:
- 1x 2727316 | Kugelfräser, ø1,6 mm, SXM Verzahnung
 - 1x 2717101 | Nagelfräser, ø10,0 mm, grobe Längsverzahnung
 - 1x 2726801 | Hartmetallfräser, ø3,1 mm, feine X-Verzahnung
 - 1x 2725240 | Hartmetallfräser, ø4,0 mm, GQSR-Verzahnung
 - 1x 2725260 | Hartmetallfräser, ø6,0 mm, GQSR-Verzahnung
 - 1x 2726614 | Diamantschleifer, ø1,4 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2707401 | Diamantschleifer, ø3,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2707301 | Diamantschleifer, ø5,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x Fräser-Halter

2703601



Set-Ersparnis über 26 %

Jeder Instrumentensatz wurde für einen spezifischen Anwendungsbereich konzipiert und stellt eine optimale Vorauswahl dar, die jederzeit für den individuellen Bedarf ergänzt werden kann.



Diabetiker-Set

Dieser Instrumentensatz ermöglicht ein minimalinvasives Arbeiten am diabetischen Fuß. Die abgerundeten und nur teilweise diamantierten Instrumente verringern das Verletzungsrisiko bei der Behandlung auf ein Minimum.

- Medizinprodukt (Klasse): 2a | Set-Bestandteile:
- 1x 2727314 | Kugelfräser, ø1,4 mm, SXM Verzahnung
 - 1x 2703402 | Hybrid TWISTER, ø10,0mm, grobe Körnung
 - 1x 2726701 | Diamantschleifer, ø4,7 mm, feine Körnung
 - 1x 2707601 | Diamantschleifer, ø6,0 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2725401 | Diamantschleifer, ø5,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2723623 | Diamantschleifer, ø2,3 mm, feine Körnung
 - 1x 2718901 | Diamantschleifer, ø5,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2718801 | Diamantschleifer TOP Grip, ø5,0 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2708101 | ONY CLEAN-Fräser, ø1,2 mm, Längsverzahnung
 - 1x Fräser-Halter

2703701



RUCK® Clavi-Set

Anwendungsorientierte Instrumenten-Auswahl zur gezielten Bearbeitung bzw. Entfernung von Hühneraugen. Von Fräsern zum Abtragen der oberen Schichten bei größeren, härteren Hühneraugen bis zu feinen Kugelfräsern zur Bearbeitung der tiefsten Schicht bei der Clavi-Behandlung ist alles mit dabei.

- Medizinprodukt (Klasse): 2a | Set-Bestandteile:
- 1x 2719912 | Diamantschleifer, ø1,2 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2718614 | Diamantschleifer, ø1,4 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2710201 | Diamantschleifer, ø5,0 mm, grobe Körnung
 - 1x 2707401 | Diamantschleifer, ø3,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2727318 | Kugelfräser, ø1,8 mm, SXM-Verzahnung
 - 1x 2727310 | Kugelfräser, ø1,0 mm, SXM-Verzahnung
 - 1x 2717523 | Hohlfräser, ø2,3 mm, glatt
 - 1x 2702140 | Kugelfräser, ø4,0 mm, grobe Längsverzahnung mit Querhieb
 - 1x 2717518 | Hohlfräser, ø1,8 mm, glatt

2703801



Instrumentensatz mit STERI-SAFE pro

Von Spezialisten für Sie zusammengestellt: Der STERI-SAFE pro mit komplettem 12-teiligem Fräsersatz. Damit wird das gesamte Spektrum fußpflegerischen Arbeitens abgedeckt. Für die Qualität steht der Name Busch, einer der größten Hersteller rotierender Instrumente. Beste rostfreie Edelstahlqualität, kalibrierte Schaftstärke und präzise geschliffene Köpfe. Das Set besteht aus einem DiaTWISTER, drei Diamantschleifern, einem Hartmetallfräser und sieben Edelstahlfräsern. Alles komplett zum Sonderpreis!

- Medizinprodukte (Klasse): 2a | Set-Bestandteile:
- 1x 2720360 | Knospenfräser, ø6,0 mm, mittlere Längsverzahnung mit Querhieb
 - 1x 2721310 | Kugelfräser, ø1,0 mm, mittlere Längsverzahnung
 - 1x 2721509 | Nagelfalzfräser, ø0,9 mm, mittlere Längsverzahnung mit Querhieb
 - 1x 2717840 | Hartmetallfräser, ø4,0 mm, mittlere X-Verzahnung
 - 1x 2707301 | Diamantschleifer, ø5,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2707401 | Diamantschleifer, ø3,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2721416 | Kugelfräser, ø1,6 mm, mittlere Längsverzahnung mit Querhieb
 - 1x 2721410 | Kugelfräser, ø1,0 mm, mittlere Längsverzahnung mit Querhieb
 - 1x 2717518 | Hohlfräser, ø1,8 mm, glatt
 - 1x 2719416 | Diamantschleifer, ø1,6 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2717001 | Nagelfräser, ø10,0 mm, grobe Längsverzahnung, Längshieb
 - 1x 2723402 | DiaTWISTER, ø9,5 mm, grobe Körnung
 - 1x 2709402 | STERI-SAFE pro

2706101

Universal-Set nach Bittig

Dieses systematisch aufgebaute Set von BUSCH eignet sich für alle Standardarbeiten an Nagel und Hornhaut, selbst am diabetischen Fuß. Die Diamantschleifer in unterschiedlichen Figuren und Körnungen decken das gesamte Spektrum fußpflegerischer Arbeiten ab von der Behandlung starker Hyperkeratosen, dem Ausfräsen von Schrunden und Rhagaden, die Vorbehandlung stark verdickter Nagelplatten bis hin zur Feinarbeit an Haut und Nägeln.

- Medizinprodukt (Klasse): 2a | Set-Bestandteile:
- 1x 2722301 | Diamantschleifer, ø6,0 mm, supergrobe Körnung
 - 1x 2719423 | Diamantschleifer, ø2,3 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2707301 | Diamantschleifer, ø5,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2707601 | Diamantschleifer, ø6,0 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2722901 | Diamantschleifer, ø6,5 mm, supergrobe Körnung
 - 1x 2719633 | Diamantschleifer, ø3,3 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2722865 | Diamantschleifer, ø6,5 mm, mittlere Körnung
 - 1x 2722701 | DiaTWISTER, ø8,0 mm, supergrobe Körnung
 - 1x 2722702 | DiaTWISTER, ø9,5 mm, supergrobe Körnung
 - 1x 2709402 | STERI-SAFE pro

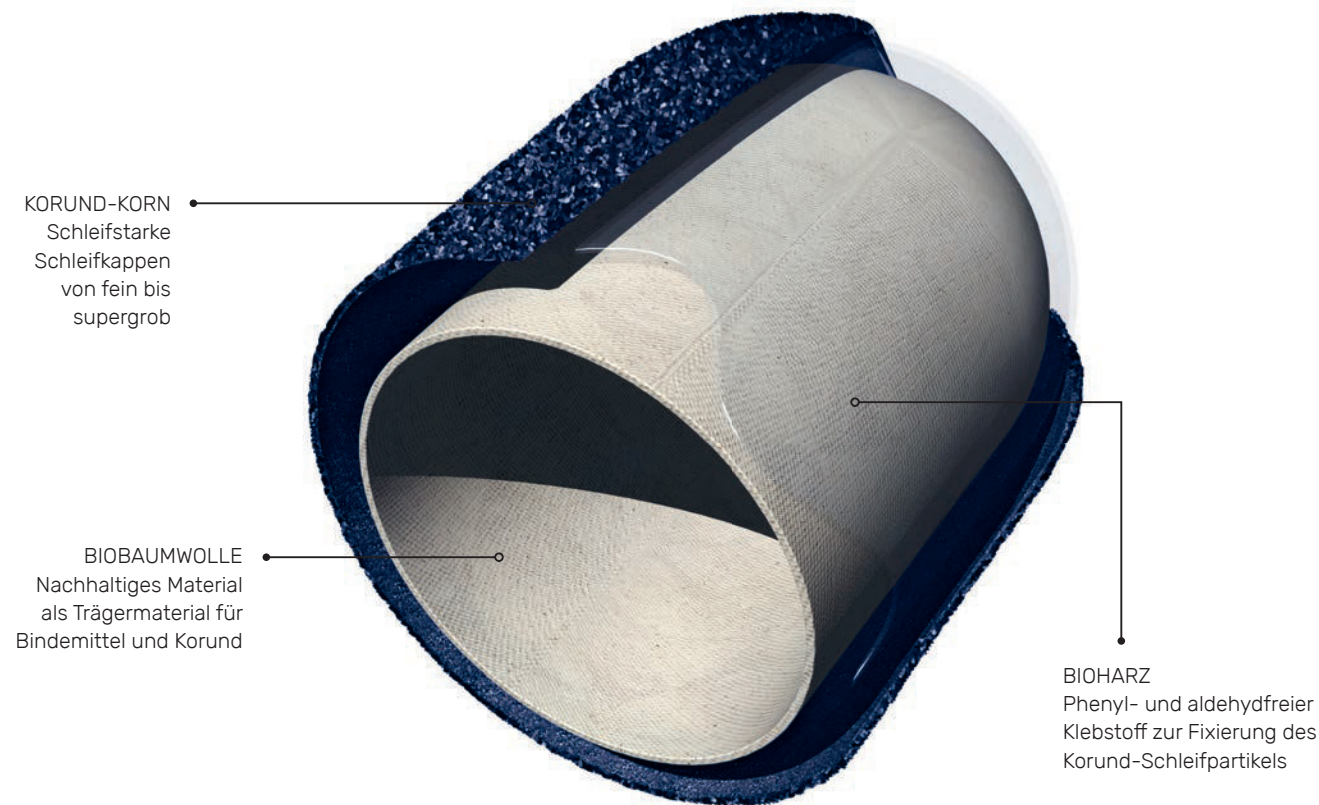
2706601



Set-Ersparnis über 5 %



Aus nachhaltiger Produktion durch Bioharz



Medizinprodukt
MDR 2017/745/EU Klasse 1

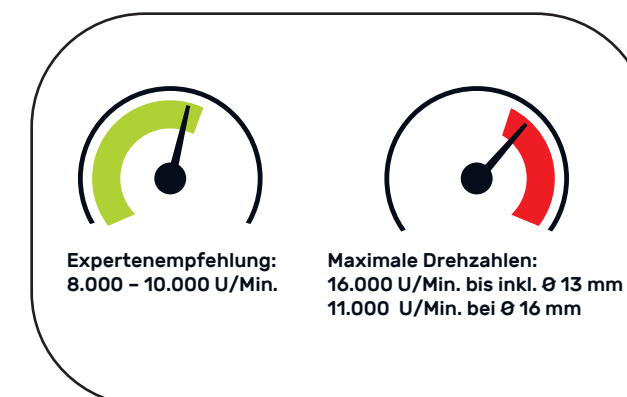
Hinter den korund-schwarz-farbigen Schleifkappen steht ein neu entwickeltes Fertigungsverfahren. Ein neues phenol- und aldehydfreies Bioharz dient als Klebstoff, wird extrem dünn aufgetragen und bietet einen extrem festen Halt für die Korund-Schleifpartikel. Dadurch liegen die Schleifpartikel sehr frei und sie sind schärfer und griffiger als die braunen Vorgänger-Schleifkappen. Noch mehr Nachhaltigkeit bietet das Trägermaterial aus Biobaumwolle.

Vorteile der Schleifkappen:

- > Schärfere Schleifpartikel
- > Biobaumwollträger
- > Nachhaltige, umweltfreundliche Herstellung
- > Phenol- und aldehydfreies Bioharz
- > Verbesserte Griffigkeit
- > Als Medizinprodukt zugelassen



Die RUCK Schleifkappe in Korund-Schwarz zum Abtragen trockener, rissiger Hornschichten und zum Glätten nach der groben Vorarbeit mit Hobel oder Skalpell. Somit vereint sie effektive, griffige Abtragsleistung und Nachhaltigkeit! Alle Formen und Größen in vier Abstufungen der Körnung, von fein über mittel und grob bis hin zu supergrob. Alle RUCK® Schleifkappen sind als Medizinprodukt zugelassen, wichtig für den podologischen Einsatz. Schon immer sind Schleifkappen als Einwegprodukt klassifiziert, also für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Unter dem Aspekt des Patientenschutzes ist dies sehr sinnvoll, da eine Kreuzkontamination dadurch ausgeschlossen wird, besonders wichtig auch bei Risikopatient:innen, wie z.B. Diabetiker:innen. Als Medizinprodukt greift hier auch das MPG (Medizinproduktegesetz), welches die Aufbereitung von Einwegprodukten ausschließt.



Für jede Stelle die richtige Schleifkappe

Alle RUCK Schleifkappen sind in vier verschiedenen Körnungen erhältlich. Von „fein“ zum Glätten bis „supergrob“ für effektives Arbeiten – für jeden Einsatzzweck haben wir die passende Schleifkappe für Sie!



Runde und konische Schleifkappen mit großen Flächen helfen effektiv zu arbeiten. Ideal für Plantar- und Fersenbehandlungen.



Spitze Schleifkappen sind optimal geeignet für das präzise Ausschleifen von Rissen (Rhagaden).



Kleine runde oder spitze Schleifkappen sind ideal für die Behandlung des Zehenzwischenbereichs oder für Verhornungen an der Zehenkuppe (Apex).

Schleifkappenträger








Schleifkappenträger



Schleifkappenträger mit Edelstahl-Schaft, rostfrei. Die RUCK® Schleifkappenträger sind bis 80° C formstabil, können desinfiziert und auch im Ultraschallgerät gereinigt werden. Sie dürfen nicht sterilisiert oder autoklaviert werden. Das führt zum Funktionsverlust durch Verformung. Hinweis: Die RUCK® Schleifkappenträger unterliegen bei der Benutzung natürlichem Verschleiß. Die Haltekraft für die Schleifkappenträger kann bei regelmäßiger Nutzung für eine Standzeit von max. 3 bis 4 Monaten gewährleistet werden. Wir empfehlen, den Schleifkappenträger anschließend zu entsorgen und durch einen neuen Träger zu ersetzen.

Material: Gummi, Edelstahl rostfrei | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 1 | max. (U/Min.): 8.000



Schleifkappenträger
rund

2701301	1 Stück rund Ø 5 mm	
2701401	1 Stück rund Ø 7 mm	
2700201	1 Stück rund Ø 10 mm	
2700501	1 Stück rund Ø 13 mm	
2700901	1 Stück rund Ø 16 mm	

Schleifkappenträger
spitz

2701001	1 Stück spitz Ø 10 mm	
2701101	1 Stück spitz Ø 13 mm	

Schleifkappenträger
konisch

2701501	1 Stück konisch Ø 5 mm	
2701601	1 Stück konisch Ø 11 mm	

Schleifkappenträger
autoklavierbar



Schleifkappenträger autoklavierbar
rund

Schleifkappenträger aus Polyurethan mit patentierter Wärmeableitung und dauerhaft gleichbleibenden Eigenschaften. Die patentierte Wärmeableitung sorgt für eine schnellere Rückkühlung. Die Wärme wird einfach über den Schaft an die Umgebung abgegeben. Dies führt zu einer längeren Lebensdauer des Instruments und einer noch angenehmeren Behandlung. Er bleibt dauerhaft flexibel und behält seine Passform. Außerdem ist das Produkt (bei Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung) länger lagerfähig. Der Schaft besteht aus Edelstahl. So kann das Instrument wiederkehrend nass aufbereitet werden und es entsteht kein Rost. Außerdem ist der Träger weniger schmutzanfällig, da sich keine Hautschuppen mehr in den Schlitzen festsetzen können. Die Schleifkappenträger, autoklavierbar sind bis 134 °C (Heißdampf) aufbereitbar.

Material: Edelstahl rostfrei | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 1 | max. (U/Min.): 11.000

2772902	Ø 7 mm	
2772903	Ø 10 mm	
2772904	Ø 13 mm	




linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1

Schleifkappen



Schleifkappen zum Abtragen trockener, rissiger Hornschichten und zum Glätten nach der groben Vorarbeit mit Hobel oder Skalpell. Als Medizinprodukt zertifiziert. Passend zu Gummiträger Art. 2701001, dieser ist rostfrei und desinfizierbar bis 80 °C. Schon immer sind Schleifkappen als Einwegprodukt klassifiziert, also für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Unter dem Aspekt des Patientenschutzes ist dies sehr sinnvoll, da eine Kreuzkontamination dadurch ausgeschlossen wird, besonders wichtig auch bei Risikopatient:innen, wie z. B. Diabetiker:innen.

Laufriichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Ø 10 mm | 10 Stück | empf. (U/Min.): 8.000 | max. (U/Min.): 16.000

Schleifkappen, Ø 10 mm
spitz

2771001	fein	
2771002	mittel	
2771003	grob	
2771004	supergrob	

Schleifkappen, Ø 13 mm
spitz

2771101	fein	
2771102	mittel	
2771103	grob	
2771104	supergrob	



linksdrehend

rechtsdrehend

links-/rechtsdrehend

Schleifkappen



Schleifkappen rund

Schleifkappen zum Abtragen trockener, rissiger Hornschichten und zum Glätten nach der groben Vorarbeit mit Hobel oder Skalpell. Als Medizinprodukt zertifiziert. Schon immer sind Schleifkappen als Einwegprodukt klassifiziert, also für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Unter dem Aspekt des Patientenschutzes ist dies sehr sinnvoll, da eine Kreuzkontamination dadurch ausgeschlossen wird, besonders wichtig auch bei Risikopatient:innen, wie z.B. Diabetiker:innen.

Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 1 | 10 Stück | empf. (U/Min.): 8.000 | max. (U/Min.): 16.000

Schleifkappen, Ø 5 mm rund

2771301	fein	
2771302	mittel	
2771303	grob	
2771304	supergrob	

fein

mittel

grob

supergrob

Jede Größe in jeder Körnung –
Einzigartige Auswahl

1:1



Schleifkappen, Ø 7 mm rund

2771401	fein	
2771402	mittel	
2771403	grob	
2771404	supergrob	

Schleifkappen, Ø 10 mm rund

2770201	fein	
2770202	mittel	
2770203	grob	
2770204	supergrob	



Schleifkappen, Ø 13 mm rund

2770501	fein	
2770502	mittel	
2770503	grob	
2770504	supergrob	

Schleifkappen, Ø 16 mm rund

2770901	fein	
2770902	mittel	
2770903	grob	
2770904	supergrob	



Schleifkappen konisch

Konisch geformte Schleifkappen, in extralanger Ausführung, zum Abtragen trockener, rissiger Hornschichten und zum Glätten nach der groben Vorarbeit mit Hobel oder Skalpell. Als Medizinprodukt zertifiziert. Die extralangen Schleifkappen ermöglichen ein flächigeres Abtragen im Vergleich zur Standardgröße. Weitere Vorteile: Durch die konische Form lassen sie sich leichter aufschieben und abziehen, trotzdem perfekter Halt auf den speziell geformten Gummiträgern. Mit verlängerter Korundscheiffläche in korund-schwarz. Schon immer sind Schleifkappen als Einwegprodukt klassifiziert, also für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Unter dem Aspekt des Patientenschutzes ist dies sehr sinnvoll, da eine Kreuzkontamination dadurch ausgeschlossen wird, besonders wichtig auch bei Risikopatient:innen, wie z.B. Diabetiker:innen.

Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 1 | max. (U/Min.): 16.000

Schleifkappen, Ø 5 mm konisch

2771501	fein	
2771502	mittel	
2771503	grob	
2771504	supergrob	

Schleifkappen, Ø 11 mm konisch

2771601	fein	
2771602	mittel	
2771603	grob	
2771604	supergrob	



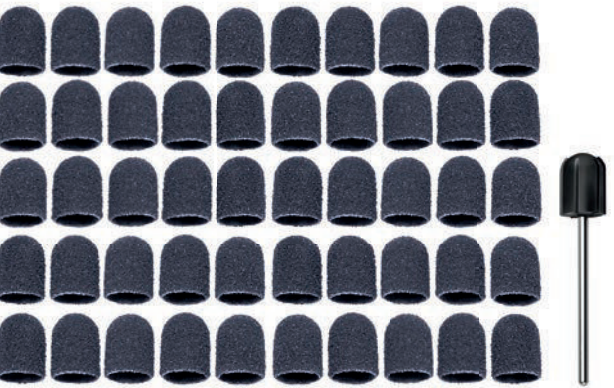
Set-Ersparnis über 6 %

Schleifkappen-Set, korund-schwarz, Ø 10 mm, rund

Im Set mit Preisvorteil. Fünf Pack Schleifkappen grob, Ø 10 mm, mit passendem Schleifkappenträger aus Gummi. Hinweis: Die RUCK® Schleifkappenträger aus Gummi sind bis 80° C formstabil, können desinfiziert und auch im Ultraschallgerät gereinigt werden. Sie dürfen nicht mit höheren Temperaturen aufbereitet werden. Sie dürfen nicht sterilisiert oder autoklaviert werden.

Set-Bestandteile:
5 Pack | 2770203 | Schleifkappen, ø10 mm, rund, grobe Körnung
1 x | 2700201 | Schleifkappenträger rund, Ø 10 mm

2775501



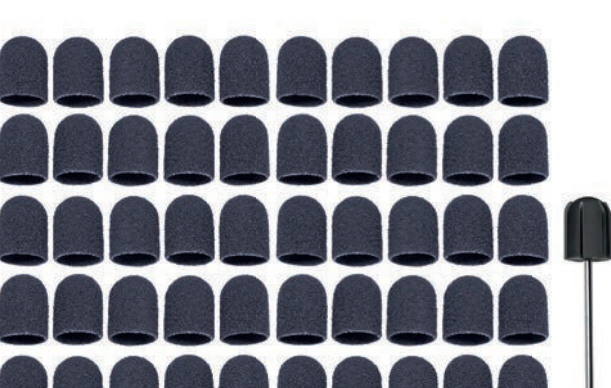
Set-Ersparnis über 5 %

Schleifkappenset, korund-schwarz, Ø 13 mm, rund

Im Set mit Preisvorteil. 5 Pack Schleifkappen grob, Ø 13 mm, mit passendem Schleifkappenträger aus Gummi. Hinweis: Die RUCK® Schleifkappenträger aus Gummi sind bis 80° C formstabil, können desinfiziert und auch im Ultraschallgerät gereinigt werden. Sie dürfen nicht mit höheren Temperaturen aufbereitet werden. Sie dürfen nicht sterilisiert oder autoklaviert werden.

Set-Bestandteile:
5 Pack | 2770503 | Schleifkappen, ø13 mm, rund, grobe Körnung
2700501 | Schleifkappenträger rund, Ø 13 mm

2775701



Set-Ersparnis über 7 %

Schleifkappen-Set, korund-schwarz inkl. Box

Damit behalten Sie den Überblick: Schleifkappen-Sortiment in stabiler Transportbox, bestückt mit vier unterschiedlich großen Schleifkappenträger aus Gummi und insgesamt 160 Schleifkappen in den gebräuchlichsten Körnungen und Größen. So haben Sie alles im direkten Zugriff, was Sie zum schonenden Abtragen von Hornhaut und Schwielen benötigen. Ideal auch für den ambulanten Einsatz. Die Box aus robustem Kunststoff (Maße: 20 x 14 cm) findet in den meisten Behandlungskoffern noch ein Plätzchen. Set-Angebot mit hohem Preisvorteil! Hinweis: Die RUCK® Schleifkappenträger aus Gummi sind bis 80°C formstabil, können desinfiziert und auch im Ultraschallgerät gereinigt werden. Sie dürfen nicht mit höheren Temperaturen aufbereitet werden. Sie dürfen nicht sterilisiert oder autoklaviert werden.

Set-Bestandteile:
2770502 | Schleifkappen, ø13 mm, rund, mittlere Körnung
2770503 | Schleifkappen, ø13 mm, rund, grobe Körnung
2770501 | Schleifkappen, ø13 mm, rund, feine Körnung
2770203 | Schleifkappen, ø10 mm, rund, grobe Körnung
2770202 | Schleifkappen, ø10 mm, rund, mittlere Körnung
2700501 | Schleifkappenträger rund, Ø 13 mm
2700201 | Schleifkappenträger rund, Ø 10 mm
2771504 | Schleifkappen, ø5 mm, konisch, supergrobe Körnung
2771604 | Schleifkappen, ø11 mm, konisch, supergrobe Körnung
2701501 | Schleifkappenträger konisch, Ø 5 mm
2701601 | Schleifkappenträger konisch, Ø 11 mm

2775201



Schleifkappen-Sets



RUCK® Schleifkappenträger aus Gummi unterliegen bei der Benutzung natürlichem Verschleiß durch Gummiabrieb. Die Haltekraft für die Schleifkappenträger kann bei regelmäßiger Nutzung für ca. drei Monate gewährleistet werden. Wir empfehlen, den Schleifkappenträger anschließend zu entsorgen und durch einen neuen Träger zu ersetzen.

Set-Ersparnis über 15,00 €

Rotierende Instrumente-Set „Samuel Ruck“

Weit über 270 unterschiedliche Fräser- und Schleifertypen hat RUCK im Sortiment. Für jeden Anspruch das Richtige zu bieten, ist ein gutes Konzept. Allerdings verliert man leicht den Überblick für das „Was brauche ich wirklich“. Samuel Ruck hat rotierende Instrumente zusammengestellt, welche für fast alle Aufgabenstellungen des Praxisalltags die richtige Lösung bieten. Hinweis: Die RUCK® Schleifkappenträger aus Gummi sind bis 80°C formstabil, können desinfiziert und auch im Ultraschallgerät gereinigt werden. Sie dürfen nicht mit höheren Temperaturen aufbereitet werden. Sie dürfen nicht sterilisiert oder autoklaviert werden.

Set-Bestandteile:
1x 2770502 | Schleifkappen, ø13 mm, rund, mittlere Körnung
1x 2700501 | Schleifkappenträger rund, Ø 13 mm
1x 2720360 | Knospenfräser, ø6 mm, mittlere Längsverzahnung, Querhieb
1x 2707301 | Diamantschleifer, ø5,5 mm, mittlere Körnung
1x 2712501 | Hartmetallfräser, ø6 mm, grobe X-Verzahnung
1x 2723403 | DiaTWISTER, ø11,5 mm, grobe Körnung
1x 2719110 | Diamantschleifer, ø1 mm, mittlere Körnung
1x 2709901 | Kompakt-Fräserständer

3703701



Extra sanfter Schutz mit Farbwechseltechnologie

Der patentierte Farbwechsel signalisiert frühzeitig die Gefahr einer Überhitzung. So erhalten Patient:innen und Anwender:innen mehr Sicherheit in der Podologie und in der Fußpflege. Die Farbwechseltechnologie warnt über einen zweistufigen Farbwechsel rechtzeitig vor einer drohenden Überhitzung der Haut. Sofort kann der Anwendende darauf reagieren, indem er den Druck reduziert, den Arbeitsbereich verlagert oder die Behandlung kurz unterbricht. Die Patienten erleben die Behandlung als angenehm – ohne Kribbeln oder Schmerzen. Das Risiko einer Hautschädigung durch Überhitzung ist nahezu ausgeschlossen.



Ein Plus für die Arbeit am diabetischen Fuß

Diabetiker:innen werden diesen technologischen Fortschritt in der medizinischen Fußpflege/Podologie besonders begrüßen. Gerade sie verfügen an ihren Füßen oft nur über eine reduzierte Wahrnehmung von Temperatur und Schmerz (Neuropathie). Eine eventuell zu hohe Schleiftemperatur und damit Überhitzung während der Behandlung, bemerken im schlimmsten Fall weder Anwender:in noch Patient:in rechtzeitig. Hinzu kommt die beeinträchtigte Wundheilung bei an Diabetes Erkrankten. Traditionelle Instrumente wie Fräser, Diamantschleifer oder Skalpelle bergen stets eine Verbrennungs- oder Verletzungsgefahr mit entsprechend problematischen Folgen für Diabetiker:innen. Die hochmoderne Thermo-Schleifkappe senkt diese Risiken auf ein Minimum. Durch die Verwendung von Lebensmittelfarben, phenol- und formaldehydfreiem Harz und Biobaumwolle in der Herstellung, sind auch die Thermo-Schleifkappen aus nachhaltiger Produktion und somit schonender für die Umwelt. Die Thermo-Schleifkappen sind in den Formen rund und spitz verfügbar. Die jeweiligen Größen variieren je nach Form.



Vorteile für ein sicheres Arbeiten bei sensiblen und neuropathischen Füßen:

> Effizientere und schnellere Behandlung

Verglichen mit herkömmlichen Podologie-Instrumenten sorgt die Thermo-Schleifkappe für eine gründlichere und sanftere Behandlung. Die Thermo-Schleifkappe ist in drei Feinheitsgraden (fein, mittel, grob) erhältlich.

> Mehr Abtragsleistung ohne Schleifkappenwechsel

Durch den Antihafteffekt wird das Festhaften von Hautgeweberesten an der Kappenoberfläche vermieden. So lassen sich mit nur einer Schleifkappe große Mengen Hornhaut abtragen.

> Nachhaltig und verträglich für Patient:in und Umwelt

Bei der Herstellung der Schleifkappen und Schleifkappenträger werden Lebensmittelfarben, phenol- und formaldehydfreies Harz und Biobaumwolle verwendet. So werden weniger Hautreizungen und Umweltschäden verursacht.

Medizinprodukt
MDR 2017/745/EU Klasse 1

Thermo-Schleifkappen


linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1

Thermo-Schleifkappen

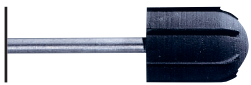
Die patentierte Farbwechseltechnologie warnt über einen zweistufigen Farbwechsel rechtzeitig vor einer drohenden Überhitzung der Haut. So erhalten Patient:innen und Anwender:innen mehr Sicherheit in der Podologie und in der Fußpflege. Insbesondere Diabetiker:innen verfügen an ihren Füßen oft nur über eine reduzierte Wahrnehmung von Temperatur und Schmerz sowie eine beeinträchtigte Wundheilung. Mit dem Farbwechsel der Thermo-Schleifkappen sind die Risiken für Diabetiker:innen auf ein Minimum gesenkt. Schon immer sind Schleifkappen als Einwegprodukt klassifiziert, also für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Unter dem Aspekt des Patientenschutzes ist dies sehr sinnvoll, da eine Kreuzkontamination dadurch ausgeschlossen wird, besonders wichtig auch bei Risikopatient:innen, wie z. B. Diabetiker:innen. Die Thermo-Schleifkappen sind in den Formen rund und spitz verfügbar. Die jeweiligen Größen variieren je nach Form.

Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 1 | 10 Stück | empf. (U/Min.): 8.000 max. | (U/Min.): 11.000



Passende Schleifkappen-träger finden

Sie auf Seite 98



Thermo-Schleifkappen, Ø 5 mm rund		
2772001	fein	
2772002	mittel	
2772003	grob	



Thermo-Schleifkappen, Ø 7 mm rund		
2772101	fein	
2772102	mittel	
2772103	grob	

Thermo-Schleifkappen, Ø 10 mm rund		
2772201	fein	
2772202	mittel	
2772203	grob	

Thermo-Schleifkappen, Ø 13 mm rund		
2772301	fein	
2772302	mittel	
2772303	grob	

Thermo-Schleifkappen, Ø 10 mm spitz		
2772501	fein	
2772502	mittel	
2772503	grob	

Thermo-Schleifkappen, Ø 13 mm spitz		
2772601	fein	
2772602	mittel	
2772603	grob	

Thermo-Schleifkappen, Ø 16 mm rund		
2772401	fein	
2772402	mittel	
2772403	grob	



Passendes Zubehör für Ihre rotierenden Instrumente



Fräserreinigungsbürste

Reinigungsbürste aus Messingdraht zur Reinigung von Fräsern nach dem Desinfizieren.

Material: Messing, Kunststoff | Medizinprodukt (Klasse): nein

2728401



Diamantreinigungsbürste

Diamantreinigungsbürste in Bleistiftform. Aus rostfreiem Stahldraht mit einer Stärke von 0,08 mm.

Material: Stahl | Medizinprodukt (Klasse): nein

2728601



Ersatzbüschel zur Fräserreinigungsbürste

Ersatzbüschel zur Fräserreinigungsbürste (Art. 2728401).

Medizinprodukt (Klasse): nein

2728501



Ersatzbüschel zur Diamantreinigungsbürste

Ersatzbüschel zur Diamantreinigungsbürste (Art. 2728601).

Medizinprodukt (Klasse): nein

2728701



Fräserzange verchromt

Kennen Sie das Problem? Der feine Fissuren-Fräser lässt sich kaum aus dem Handstück entfernen. Hier kommt Hilfe: Mit dieser Fräserzange haben Sie alle rotierenden Instrumente fest im Griff und entfernen sie mühelos und schonend, dank elastischer Kunststoffspitzen, aus dem Handstück.

Material: Edelstahl rostfrei

2126401 Produktmaße (L): 9 cm



Fräserlehre

Vertrauen ist gut – Kontrolle ist besser. Verbogene Schäfte gefährden das Spannfutter und die Motorlager Ihres Fußpflegegerätes und führen zu Schäden. Die Rundlaufgenauigkeit Ihrer Fräser und Schleifer prüfen Sie ganz einfach durch Einschieben in die Edelstahl-Fräserlehre. Ist dies leicht und ohne Druck möglich: Schleifer in Ordnung. Ist Widerstand spürbar, so sollten Sie das Instrument unbedingt aussortieren. Einfache Methode – perfekter Schutz für Ihr wertvolles Gerät.

Medizinprodukt (Klasse): nein

2726301 Produktmaße (L): 3,2 cm



Greifpinzette

Zur Entnahme von Fräsern oder Instrumenten aus Desinfektionsbehältern. Übereinandergreifende Pinzettenspitzen erleichtern die Aufnahme von Fräsern und Schleifern oder auch Zangen.

Material: Edelstahl rostfrei

2009801 Produktmaße (L): 9 cm



Reinigungsstein

Zur Reinigung von Diamantfräsern, die bei niedriger Umdrehungszahl über den leicht befeuchteten Stein gezogen werden (Anleitung liegt bei).

Maße: L/T/H: 100/25/14 mm

2707201



Fräserreinigungsbürste

Reinigungsbürste aus Messingdraht zur Reinigung von Fräsern nach dem Desinfizieren.

Material: Messingdraht

2705602



Pferdehaarbürstchen

Zur schonenden Reinigung von Schleifern und Fräsern.

Laufriichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | max. (U/Min.): 18.000

2705501 Ø 14 mm | 1 Stück | empf. (U/Min.): 18.000






linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend

1:1


There is no substitute for quality

Rosa Schleifsteine



Schleifstein

Keramisch gebundene Schleifkörper aus Edelmetall mit rostfreiem Schaft. Für feine Schleifarbeiten an Nagel und Haut.

Material: Korund | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 50.000

2712601	Ø 6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2713302	Ø 3,5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2713303	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2712801	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2713101	Ø 6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2713201	Ø 6 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2713701	Ø 1,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2713702	Ø 2 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2713703	Ø 2,8 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2713704	Ø 3,3 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2714101	Ø 3 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2714102	Ø 3,5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2714301	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2714601	Ø 5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
2714401	Ø 6,5 mm 2 Stück empf. (U/Min.): 30.000	

Weißer Schleifstein



Schleifstein
Zylinder

Besonders geeignet für die Feinbearbeitung des Nagels.

Material: Korund | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 50.000

2707101	Ø 5,5 mm 1 Stück empf. (U/Min.): 30.000	
---------	--	---



Schleifstein
Zylinder

Zum Glätten von Nagelkanten und Nagelplatte. Auch geeignet für Arbeiten in der Nagelprothetik.

Material: Korund | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): nein | max. (U/Min.): 27.000

2707001	Ø 10 mm 1 Stück empf. (U/Min.): 15.000	
---------	---	---



Entdecken Sie das
gesamte Sortiment online

Alle rotierenden Instrumente finden Sie in
unserem Onlineshop unter hellmut-ruck.de


linksdrehend


rechtsdrehend


links-/rechtsdrehend



Vorpolierer
Zylinder

Die grauen Silikonpolierer dienen der Vorpolitur und hinterlassen eine ebene, mattierte Oberfläche.

Material: Silikon, Siliziumkarbid | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2711001 Ø 10 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 15.000



2711601 Ø 6,5 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 15.000



2723901 Ø 8 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 7.000



2724001 Ø 8 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 10.000



Glanz-Polierer
Zylinder

Mit den Glanz-Polierern erzeugen Sie eine glatte, glänzende Oberfläche, auch in den Übergangsbereichen. Der perfekte Abschluss für die klassische Maniküre.

Material: Silikon, Siliziumkarbid | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 20.000

2710801 Ø 10 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 10.000



2710901 Ø 6,5 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 15.000



2723701 Ø 8 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 20.000



2723801 Ø 8 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 15.000



1:1



Vorpolierer

Imprägnierter Baumwollschwabbel in mittlerer Korngröße, Edelkorund, für die Vorpolitur. Geeignet für Natur- und Kunstnägel zum abschließenden Glätten und Vorpolieren. Dazu benötigen Sie den speziellen Edelstahl-träger.

Laufriichtung: rechts- und linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): Nein | max. (U/Min.): 7.500

2735001 Ø 22 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 7.000



2735101 Ø 22 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 7.000



Träger für Vorpolierer

Träger aus rostfreiem Stahl, passend zu den Vorpolierern 2735001, 2735101.

Laufriichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): nein

2735201 2 Stück



Gummipolierer
SIC | Flamme

Mit dem Gummipolierer erzeugen Sie eine glatte, glänzende Oberfläche, auch in den Übergangsbereichen. Der perfekte Abschluss für die klassische Maniküre.

Material: Silikon, Siliziumkarbid | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): nein | max. (U/Min.): 10.000

2711101 Ø 5,5 mm | 1 Stück | empf. (U/Min.): 10.000



Set-Ersparnis über 30 %

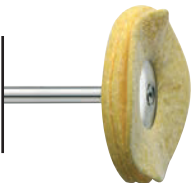


Nail-Polishing-Set

Bürsten- und Schwabbel-Set für Reinigungs- und Abschlussarbeiten. Mit der kelchförmigen Ziegenhaarbürste reinigen Sie die Nagelfläche von Schleifstaub. Der perfekte Abschluss für eine glatte, glänzende Oberfläche wird mit dem 4-lagigen Microfaser-Schwabbel erreicht, während die Pferdehaarbürste zur schonenden Reinigung der Instrumente eingesetzt wird.

Set-Bestandteile:
1x 2724101 | Schwabbel
1x 2724301 | Reinigungsbürste
1x 2705501 | Pferdehaarbürstchen
1x 2724202 | Ziegenhaarbürste

2709301

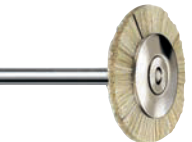


Schwabbel

4-lagiger Microfaser-Schwabbel für die abschließende Hochglanzpolitur.

Material: Mikrofaser | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 7.500

2724101 Ø 25 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 7.000

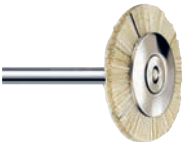


Ziegenhaarbürste

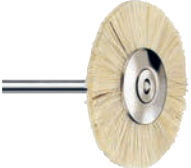
Zum Polieren von Nägeln und zum Entfernen von kleinen Staubteilen aus dem Nagelfalz.

Material: Ziegenhaar | Laufrichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a | max. (U/Min.): 7.500

2724201 Ø 14 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 7.000



2724202 Ø 22 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 7.000



Reinigungsbürste

Kelchförmige, weiche Ziegenhaarbürste für eine gezielte und effektive Reinigung der Nagelfläche.

Laufriichtung: rechts- und linksdrehend | Schaftdurchmesser: 2,35 mm | Medizinprodukt (Klasse): nein | max. (U/Min.): 7.500

2724301 Ø 10 mm | 2 Stück | empf. (U/Min.): 7.000





Die Grundausstattung für die Arbeit am Fuß

Ob in der Fußpflege oder Podologie – für die professionelle Arbeit ist die richtige Ausstattung an Handinstrumenten essenziell. Mit der Zeit entwickelt jede Podologin, jeder Podologe sowie jede Fußpflegerin und jeder Fußpfleger eigene Methoden und nutzt die Instrumente, die persönlich am effektivsten empfunden werden. Doch bis es so weit ist, kommen viele Arbeitsstunden zusammen. Gerade frischgebackene Podolog:innen und Fußpfleger:innen sind sich nach der Ausbildung oft unsicher angesichts der Frage, welche Instrumente sie benötigen.

Wie viele Instrumentensets brauche ich eigentlich?

„Brauche ich wirklich einen Kopfschneider, eine Nagelzange und eine Eckenzange oder reicht ein Kopfschneider, den ich für alles nutzen kann?“

Diese Frage stellen sich viele Neulinge in der Branche. Eine pauschale Antwort darauf gibt es nicht, da jeder Behandelnde individuell auf seine eigene Art arbeitet. Man kann sich dennoch gut an der (geplanten) Praxisgröße, sowie der täglich zu erwartenden Patientenzahl, orientieren. Eine Faustregel besagt, dass genügend Instrumente zur Verfügung stehen sollten, um jeder Patientin und jedem Patienten eine Behandlung mit aufbereiteten Instrumenten zu gewährleisten.

Welche Instrumente brauche ich für den Anfang? – RUCK empfiehlt

Manch einer arbeitet nur mit einem Kopfschneider, andere nur mit einer Nagelzange. Die Grundausstattung an Instrumenten kann angesichts persönlicher Vorlieben variieren. Durch die jahrelange Erfahrung der Familie Ruck im Bereich der Podologie und Fußpflege haben sich im Laufe der Zeit einige Instrumente als wahre „Must-haves“ herausgestellt.

Empfohlene Grundausstattung von RUCK:

- > Kopfschneider
- > Eckenzange
- > Hautzange mit Scheren- oder Zangengriff
- > Splitterpinzette
- > Skalpellklingen
- > Skalpellklingenhalter
- > Hohlmeißelklingen
- > Hohlmeißelklingen-Halter
- > Doppelnagelinstrument
- > Eckenfeile
- > Nagelfeile
- > Verbandsschere
- > Fräserlehre
- > Tip Therm
- > Stimmgabel
- > Monofilament

Bei allen Instrumenten empfehlen wir dringend, auf die Ergonomie des Instrumentes (z.B. Trapezgriff) zu achten. Ein ergonomischer Griff kann Sie bei der täglichen Arbeit unterstützen – ausschlaggebend für nachhaltig ergonomisches Arbeiten sind jedoch auch die korrekte Griff- und Schneidehaltung.

Weniger ist manchmal mehr – Tipps von Samuel Ruck

Samuel Ruck ist es ein besonderes Anliegen, frisch ausgebildeten Podologinnen und Podologen ans Herz zu legen, den eigenen Horizont durch Hospitationen und Praktika zu erweitern. Die HELLMUT RUCK GmbH bietet hierzu Beratungen an. Im Zuge dessen lassen sich auch die persönlichen Lieblingsinstrumente von Samuel Ruck kennenlernen – das ist ein Hohlmeißelklingen-Halter mit einer RUCK® Hohlmeißel-Klinge, Figur 1, welcher das Entfernen von Hornhaut und Hühneraugen im Nagelfalz mit der entsprechenden Technik sehr vereinfacht. Auf Platz zwei steht der RUCK® Instrumente Trapez Kopfschneider – ein echter Allrounder.

Dass Samuel Ruck ein eigenes Instrumenten-Set zusammengestellt hat, um Berufseinsteiger:innen den Überblick zu erleichtern, ist nicht verwunderlich. Es sei ihm das Wichtigste, in diesem Thema unterstützend zu wirken und diese Unterstützung auf leichtem

Wege zu gewährleisten – deshalb sei das Starter-Set direkt in der richtigen Kombination an Instrumenten zu bestellen. Es diene laut Ruck nicht nur Anfänger:innen als Hilfe, sondern auch erfahrenen Kolleginnen und Kollegen als Inspiration dazu, die eigene Ausstattung zu prüfen, gegebenenfalls zu verschlanken oder durch optimierte Instrumente zu verbessern.

Tipp:

Wenn Sie ein Fußpflegegerät wie das Nova 3s nutzen, scheinen manche Instrumente, wie z. B. ein Skalpell zur Entfernung von Hornhaut, überflüssig. Fällt Ihr Fußpflegegerät jedoch aus, müssen Sie bei einer vollständigen und klug durchdachten Ausstattung an Handinstrumenten keine Termine absagen und keinen Verlust beklagen, da Sie den Aufgaben in Ihrer Praxis auch mit manueller Arbeitsweise gerecht werden können.



Sichere Aufbewahrung für Ihre Instrumente

STERI-SAFE PRO – Clever aufbewahren

Der multifunktional konzipierte Instrumentenständer STERI-SAFE pro ist strapazierfähig und resistent gegen alle bei hygienischen Maßnahmen anfallenden Belastungen. So kann der Ständer mittels Tauchdesinfektion und Ultraschall desinfiziert und gereinigt werden. Als Sterilisationsmethoden eignen sich die Verfahren Autoklavieren, Chemiklavieren und Heißluft bis zu einer Temperatur von 180° C. Bei allen Verfahren bleiben die Instrumente durch einen Sicherheitsbügel arretiert.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- > Hygienisch, sauber, sicher
- > Einfache Handhabung
- > Individuell bestückbar
- > Langlebig und wirtschaftlich



STERI-SAFE pro

Die sichere Aufbewahrung für Ihre Instrumente: der STERI-SAFE pro mit klappbarem Sicherheitsbügel.

Produktmaße (L/B/H): 75/29/62 mm | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2709401 inklusive Hygiene-Box

2709402



Aufbewahrungsbox

Zum Transport rotierender Instrumente im STERI-SAFE pro. Vielseitig verwendbare Aufbewahrungsbox – auch für den Instrumenten-transport geeignet. Die Boxen schließen dicht durch den 4-fach-Verschlussmechanismus und die innenliegende Gummidichtlippe. Der klare Kunststoffkörper ermöglicht einen direkten Blick auf den Inhalt.

Farbe: transparent | Material: Kunststoff | Produktmaße (B/T/H): 11/9/4,8 cm

2901901



Magnetfräserständer

Alle rotierenden Instrumente im direkten Zugriff. Der Magnetfräserständer ist ein nützlicher Helfer für den täglichen Praxiseinsatz. Alles griffbereit, formschön, leicht zu reinigen und robust. Findet auch in der kleinsten Praxis einen Platz und erleichtert Ihre Arbeit durch das Plus an Übersichtlichkeit. Hinweis: Das Produkt wird ohne Fräser geliefert.

Ø 58 mm | ohne Fräser

2716901



Fräserständer

Sicherheit und Schutz für Ihre Instrumente. Sterilisierbar, für alle Desinfektions- und Sterilisationsmethoden geeignet, auch Ultraschall. Kann individuell und übersichtlich bestückt werden.

Produktmaße (B/H/T): 68/29/12 mm

2706801



Kompakt-Fräserständer

Sterilisierbarer Fräserständer aus Edelstahl im Kompaktformat. Ideal für den ambulanten Einsatz. Bietet perfekten Schutz für 7 rotierende Instrumente. Sterilisierbar, passt in alle gängigen Einschweißfolien. Funktionales Design und hervorragende Qualität – und das zu einem Preis, den man sich leisten kann. Nicht für den Einsatz in RDG geeignet.

Produktmaße (B/H/T): 80/60/16 mm

2709901



Sterilisierbar bis 180°C

Mini-Fräserhalter

Ein nützlicher Helfer, vor allem beim mobilen Einsatz. Ganz aus geschmeidigem Silikon, desinfektionsmittelresistent und sterilisierbar bis 180 °C. Bis zu drei rotierende Instrumente unterschiedlicher Größe können gegeneinander gesteckt transportiert werden. Besonders platzsparend, daher ideal für den Transport im Einwegwickelletui bei der mobilen Fußpflege.

5 Stück | Produktmaße (B/H/T): 22/10/10 mm

2710001



Fräserkästchen

Auch rotierende Instrumente sollten Sie geschützt aufbewahren. Wichtig für die Lagerung nach der Aufbereitung. Ideal geeignet ist diese stabile Kunststoffbox mit Klappdeckel und Einsteckboden für maximal 30 Fräser und Schleifer. So schützen Sie Ihre Instrumente beim Transport zum ambulanten Einsatz und beweisen hygienische Kompetenz. Ohne Inhalt.

Material: Kunststoff | Produktmaße (B/H/T): 13/6,2/4 cm

2705901



Instrumententablett

Instrumententabletts groß in fünf Farbvarianten. Tablett und Deckel werden durch Silikonbänder zusammengehalten, ein wichtiger Sicherheitsaspekt bei spitzen und scharfen Instrumenten. Tablett und Deckel lassen sich problemlos im RDG oder mit alkoholfreien Flächendesinfektionsmitteln aufbereiten. Während der Behandlung passt der Deckel platzsparend unter das Tablett. Sie haben die Wahl und schaffen einen attraktiven Blickpunkt für Ihre Instrumentenablage.

Desinfektionsmittelresistent | Material: Kunststoff | Verschluss: Stülpdeckel

Instrumententabletts klein, Produktmaße (L/B/H): 170/260/18 mm	
2915301	türkis
2915302	anthrazit
2915303	violett
2915304	rosa
2915305	weiß

Instrumententabletts groß, Produktmaße (L/B/H): 240/260/18 mm	
2915501	türkis
2915502	anthrazit
2915503	violett
2915504	rosa
2915505	weiß



Instrumententablett-Set

Jetzt können Sie auch Ihre Instrumentenablage farbig gestalten. Der Look ist eine Seite – der praktische Nutzen kommt dazu. Tablett und Deckel werden durch Silikonbänder zusammengehalten, ein wichtiger Sicherheitsaspekt bei spitzen und scharfen Instrumenten. Tablett und Deckel lassen sich problemlos im RDG oder mit alkoholfreien Flächendesinfektionsmitteln aufbereiten. Während der Behandlung passt der Deckel platzsparend unter das Tablett. Das Set in den Farben türkis, anthrazit, violett, rosa oder weiß.

Instrumententablett-Set klein, Produktmaße (L/B/H): 170/260/18 mm	
Set-Bestandteile: 1x Instrumententablett, klein 1x Instrumententablett Deckel, klein 2x Silikonband für Instrumententablett und Deckel	
2914801	türkis
2914802	anthrazit
2914803	violett
2914804	rosa
2914805	weiß

Instrumententablett-Set groß, Produktmaße (L/B/H): 240/260/18 mm	
Set-Bestandteile: 1x Instrumententablett, groß 1x Instrumententablett Deckel, groß 2x Silikonband für Instrumententablett und Deckel	
2914901	türkis
2914902	anthrazit
2914903	violett
2914904	rosa
2914905	weiß



Silikonband für RUCK® Instrumententablett und Deckel

Sicherer Zusammenhalt von Deckel und Tablett, wichtig beim Transport und zum Schutz von spitzen oder scharfen Instrumenten. Die Silikonbänder sind sterilisationsfest und passen zu beiden Größen (Art. 29153 und 29155).

Material: Silikon | Farbe: grau

2915701	2 Stück
---------	---------



Instrumententablett Deckel

Für den hygienischen Transport und zum Schutz der Instrumente unerlässlich sind die Deckel für die neuen RUCK® Instrumententabletts (Art.-Nr. 29153, 29155). Transparent, damit Sie sehen, welche Instrumente aufgelegt sind, während der Behandlung passt der Deckel platzsparend unter das Tablett. Der Deckel lässt sich problemlos im RDG oder mit alkoholfreien Flächendesinfektionsmitteln aufbereiten.

2915401	(L/B/H): 170/260/19 mm
2915601	(L/B/H): 240/360/19 mm



RUCK® Mobil System Box

Instrumente benötigen gerade beim mobilen Einsatz besonderen Schutz. Genau dafür wurden die RUCK® MOBIL SYSTEM Boxen entwickelt. Sie bestehen aus desinfektionsmittelresistentem Kunststoff und passen perfekt in die RUCK® MOBIL SYSTEM Arbeits- und Nachschubeinheit. Genial sind die aufeinander abgestimmten Maße: 2 x klein entspricht genau der Höhe von 1 x groß. So lassen sich die Boxen individuell stapeln. Ideal in Kombination mit dem RUCK® MOBIL SYSTEM Wickleui – Handschuhe und Mundschutz passen auch mit hinein. Inklusive Markierungsband STERILISIERT/KONTAMINIERT.

Farbe: weiß | Material: Kunststoff | Verschluss: Stülpdeckel

1121401	Produktmaße (B/T/H): 20,5/13/3,5 cm
1121402	Produktmaße (B/T/H): 20,5/13/7 cm

Jetzt online entdecken!
Hier geht es zu allen Produkten.



Einmalwickeletuis

Wickleui zum einmaligen Gebrauch für den besonders hygienischen und sicheren Instrumententransport im ambulanten Einsatz. Mit funktionaler Einteilung, in der bis zu 14 Instrumente Platz finden. Nach Gebrauch wird das Etui einfach entsorgt und durch ein neues ersetzt. Der Zeitaufwand zur Aufbereitung des gebrauchten Baumwoll-Wickleui durch Waschen oder Sterilisation fällt damit weg.

50 Stück | Produktmaße (L/B) 58/31 cm

2100501



RUCK® Mobil System Markierungsbänder

Die Silikon-Markierungsbänder halten die RUCK® MOBIL SYSTEM Boxen nicht nur sicher zusammen, sondern sorgen durch die Wendebeschriftung STERILISIERT/KONTAMINIERT auch für die perfekte Organisation vor und nach der Arbeit.

1122401	5 Stück
---------	---------





Instrumente richtig markieren und schützen



Markierungsringe

Eine sinnvolle Ergänzung für die perfekte Praxisorganisation. Indikation oder Behandler-Codierung – die dauerhafte Kennzeichnung bringt Übersicht auch nach der Instrumentenaufbereitung. Jeder Ring kommt einzeln aus dem Spender, er enthält 25 elastische Ringe mit Ø 9 mm. Die Ringe bestehen aus hochwertigem Silikon, sind desinfektionsfest und jetzt in den gleichen Farbstellungen der Markierungsbänder lieferbar. Hinweis: nur für PH-neutrale Lösungen und nicht für Heißluftsterilisator geeignet. Desinfektions- und sterilisationsfestes Material (bis 136 °C).

Ø 9 mm | 25 Stück | Material: Silikon | Medizinprodukt (Klasse): 1

2044801	türkis
2044802	rot
2044803	blau
2044804	gelb
2044805	grün
2044806	orange
2044807	lila
2044808	pink



Markierungsringe-Sortiment

Silikon-Markierungsringe im Spender zur Kennzeichnung Ihrer Instrumente. In 6 unterschiedlichen Farben, damit jeder seine Instrumente leicht wiederfindet. Desinfektions- und sterilisationsfestes Material (bis 136 °C). Der praktische Halter für die Spenderboxen gehört dazu.

2044701 Ø 9 mm



Markierungsringe-Sortiment

Silikon-Markierungsringe im Spender zur Kennzeichnung Ihrer Instrumente. In 6 unterschiedlichen Farben, damit jeder seine Instrumente leicht wiederfindet. Desinfektions- und sterilisationsfestes Material (bis 136 °C). Der praktische Halter für die Spenderboxen gehört dazu.

2045001 Ø 6 mm



Markierungsringe

Eine sinnvolle Ergänzung für die perfekte Praxisorganisation. Indikation oder Behandler-Codierung – die dauerhafte Kennzeichnung bringt Übersicht auch nach der Instrumentenaufbereitung. Jeder Ring kommt einzeln aus dem Spender, er enthält 25 elastische Ringe mit Ø 6 mm. Die Ringe bestehen aus hochwertigem Silikon, sind desinfektionsfest und jetzt in den gleichen Farbstellungen der Markierungsbänder lieferbar. Hinweis: nur für PH-neutrale Lösungen und nicht für Heißluftsterilisator geeignet. Desinfektions- und sterilisationsfestes Material (bis 136 °C).

Ø 6 mm | 25 Stück | Material: Silikon | Medizinprodukt (Klasse): 1

2044901	blau
2044902	gelb
2044903	grün
2044904	orange
2044905	lila
2044906	pink



Markierungsband zur Farbcodierung

Eine Farbcodierung ist die ideale Kennzeichnung für alle Dinge im Praxisbetrieb, welche besondere Beachtung verdienen. Ganz leicht ist das mit dem Markierungsband im praktischen Abroller. Selbstklebendes Band zur übersichtlichen Organisation von Instrumenten, für Schubladen, Wannen, Trays etc. Medizinprodukt, durch Gutachten abgesichertes, validiertes Wiederaufbereitungsverfahren liegt vor.

Länge: 304,8 cm | Breite: 6 mm | Medizinprodukt (Klasse): 1

1	2044601	türkis
2	2044602	rot
3	2044603	blau
4	2044604	gelb
5	2044605	grün
6	2044606	orange
7	2044607	lila
8	2044608	pink

Markierungsbänder-Sortiment

Markierungsband-Sortiment mit praktischem Abrollspender-Halter. Selbstklebende Bänder im Abrollspender in unterschiedlichen Neonfarben zur übersichtlichen Organisation von Instrumenten, für Schubladen, Wannen, Trays etc. Medizinprodukt, durch Gutachten abgesichertes, validiertes Wiederaufbereitungsverfahren liegt vor.

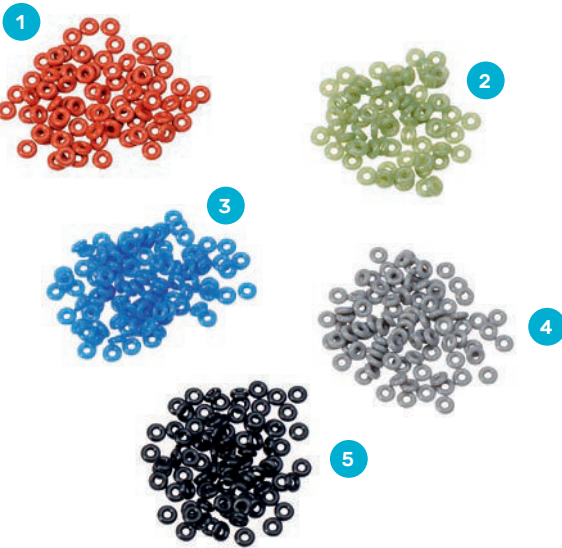
2044501

Selbstklebende Markierungsbänder

Mit den Markierungsbändern in acht Farben wird die Farbcodierung von Instrumenten unter Beachtung der Hygienerichtlinien in jeder Praxis ermöglicht. Damit behalten Sie im Praxisalltag den Überblick! Die selbstklebenden Farbcodierbänder aus sterilisierbarer Polyvinylfolie werden in einem handlichen Abroller geliefert.

- > Mehr Übersicht bei der Behandlungsorganisation
- > Selbstklebend mit Abroller

- > Validierte Wiederaufbereitung
- > Selbstklebend mit Abroller
- > Autoklavierbar bis 136° C



Schutzringe für Fräser, 100 Stück

Kleine Dinge mit großer Wirkung: Die farbigen Schutzringe dichten Fräser und Schleifer zum Spannfutter hin gegen Staubeindringung ab und sorgen zusätzlich für eine farbige Kennzeichnung. Desinfektionsmittel-resistent und Thermostabil bei der Sterilisation (bis 180° C).

Innendurchmesser: Ø 2,34 mm | Material Silikon

1	2730001	rot
2	2730002	grün
3	2730003	blau
4	2730004	100 Stück
5	2730005	schwarz
6	2730006	bunt



Vinyl-Schutzkappen für Instrumente

Wirksamer Schutz für Instrumentenspitzen. Vinyl-Schutzkappen sind sterilisationsfest bis 134°C und dampfdurchlässig durch seitliche Perforation. Lieferbar in vier Größen, für jedes Instrument die passende Variante. Für den Einmalgebrauch empfohlen.

Material: Vinyl | 100 Stück | Medizinprodukt (Klasse): 1

1	2006901	Ø 2,8 mm Produktmaße (L): 19,1 mm
2	2006902	Produktmaße (L/B/H): 25,4/15,9/2 mm
3	2006903	Produktmaße (L/B/H): 25,4/25,4/3,2 mm
4	2006904	Ø 4,8 mm Produktmaße (L): 25,4

Jetzt online entdecken!

Hier geht es zu allen Produkten.



Vinyl-Schutzkappen für Instrumente

Ihre wertvollen Instrumente haben „Spitzenschutz“ verdient. Mit unseren Vinyl-Schutzkappen geht das einfach und ist wichtig, damit beim Einschweißen die Verpackung nicht durchstoßen wird und damit die vollständige Sterilisation gefährdet. Auch beim Transport im mobilen Einsatz bieten die Schutzkappen mehr Sicherheit. Sie sind sterilisationsfest bis 134° C und dampfdurchlässig. Für den Einmalgebrauch empfohlen, da eine Mehrfachnutzung zu Verfärbungen führen kann.

- > Schutz für Instrumentenspitzen
- > Aus sterilisationsfestem Vinyl (bis 134° C)
- > Dampfdurchlässig durch seitliche Perforation

Quer- und Längshobel für die effektive und sichere Hornhautentfernung



Hornhaut Querhobel

Der gute Griff für flächiges Arbeiten. Mit dem RUCK® Instrumente Hornhauthobel haben wir ein bewährtes Instrument auch hygienisch sicher gemacht. Komplett aus rostfreiem Edelstahl ist der Hobel sowohl desinfizier- als auch sterilisierbar mit allen Verfahren. Solide Verarbeitung, große Arbeitsfläche, einfacher Klingenwechsel und die ergonomische Form machen ihn zu einem Instrument, mit welchem die Arbeit an starken Verhornungen einfach schneller von der Hand geht. Für Links- und Rechtshänder geeignet. Für den Einsatz mit Dreiloch-Klingen. Besserer Halt der Klingen durch Feststellschrauben.

Material: Edelstahl | Medizinprodukt (Klasse): 1

2015801 Produktmaße (L): 15 cm



Hornhaut Querhobel

Credo Querhobel mit kleiner Schneidefläche für gezieltes Arbeiten. Besseres Abstützen am Fuß nach dem Kartoffelschäl-Prinzip ermöglicht ein sicheres Arbeiten mit freier Sicht auf das Arbeitsfeld. Der Griff aus rostfreiem Edelstahl liegt sehr gut in der Hand und ist problemlos zu desinfizieren und zu sterilisieren.

Material: Edelstahl rostfrei

2015301 Produktmaße (L): 14,5 cm



Dreiloch-Klingen

Passend zu RUCK® Instrumente Hornhauthobel (Art. 2015801).

100 Stück

2005101



Hornhaut Längshobel

Aus rostfreiem Edelstahl, problemlos zu desinfizieren und zu sterilisieren. Mit Raspelaufsatz.

Material: Edelstahl rostfrei | Produktmaße: L 14,5 cm

2015401 Produktmaße (L): 14,5 cm

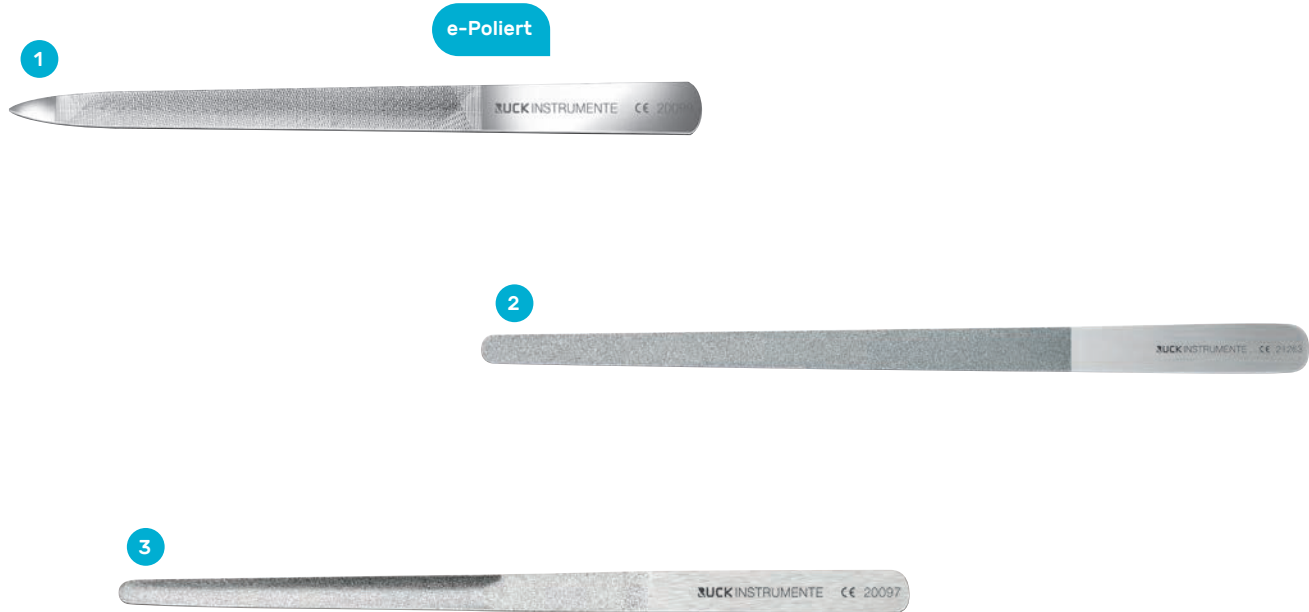


Klingen für Credo-Hobel

Passend zum Credo-Längs- oder Querhobel (Art. 2015301 oder 2015401).

2015901 10 Stück

2015902 100 Stück



1 | Nagelfeile

Sterilisierbare Nagelfeile mit abgerundeter Feilenspitze zum Säubern des Nagelrandes.

Material: Edelstahl rostfrei | e-Politur | Gewicht: 7,8 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2009901 Produktmaße (L): 15 cm

2 | Nagelfeile schmal

Mit beidseitig diamantierter Arbeitsfläche. Ideales und schonendes Abtrageverhalten, feines Schleifbild. Zwei unterschiedliche Körnungen. Sterilisierbar.

Material: Edelstahl rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1

2126301 Produktmaße (L): 19,5 cm



Sterilisierbare Feile für Einweg-Feilblätter

Geeignet zur schonenden Behandlung von Schwielen und größeren Hornhautflächen. Der Feilträger kann sterilisiert werden und die Feilblätter werden bei jeder Patientin/jedem Patienten gewechselt. Sie kleben sicher und sind in zwei unterschiedlichen Körnungen erhältlich. Ohne Feilblätter.

Material: Edelstahl | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur

2012001 Produktmaße (L): 21,5 cm

3 | Nagelfeile gewölbt

Mit leicht gewölbter Schleiffläche und schonendem Abtrageverhalten. Sterilisierbar.

Material: Edelstahl rostfrei | Gewicht: 12,4 g | Medizinprodukt (Klasse): 1

2009701 Produktmaße (L): 19 cm



Einweg-Feilblätter

Passend zur sterilisierbaren Hornhautfeile (Art. 2012001). Die Feilblätter werden bei jeder Patientin/jedem Patienten gewechselt. Sie kleben sicher und sind in zwei unterschiedlichen Körnungen erhältlich.

50 Stück

3034401 fein

3034402 grob

HELLMUT RUCK GmbH
Daimlerstraße 23
75305 Neuenbürg
fon +49 (0)7082 944 20
fax +49 (0)7082 944 22 22
kontakt@hellmut-ruck.de
hellmut-ruck.de



Jetzt einfach
online
bestellen!

hellmut-ruck.de

Bestell-Hotline:

+49 (0)7082 944 22 44

Unsere telefonische Bestellannahme
ist von Montag bis Freitag durchgehend
von 7.30 bis 18.00 Uhr persönlich für Sie da.

Besuchen Sie unsere Erlebniswelt in Neuenbürg
und folgen Sie uns auf



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung
männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeich-
nungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Alle Preise in Euro, freibleibend und zzgl. der ges. USt. Andere Währungen (z. B.
CHF) sind online unter hellmut-ruck.de einsehbar. Es gelten die aktuellen AGB, die
Sie auf unserer Webseite einsehen können. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.