



Nagelkorrektur – Systeme, Nagelprothetik, Tamponaden, Spezialinstrumente und Zubehör



BUCK®



Simeon Ruck
Geschäftsführer der HELLMUT RUCK GmbH

Die Spangenkorrektur (Orthonyxie) von Nagelveränderungen hat eine lange Geschichte. Sie ist eine bewährte Methode für die nachhaltige und schmerzfreie Korrektur einer Vielzahl problematischer Nagelveränderungen. Mich persönlich begleitet die Orthonyxie bereits mein Leben lang. 1927 gründete mein Urgroßvater Hellmut Ruck den ersten „Verband der Fußspezialisten“ in Pforzheim. 1929 folgte die erste Spezialschule für Fußpfleger mit ärztlicher Abschlussprüfung. Knapp 60 Jahre später entwickelte mein Onkel in Zusammenarbeit mit meinem Vater Hellmut Ruck die „Goldstadtspange“, die statt dem klassischen Runddraht auf flachen, goldbeschichteten Federdraht setzte und damit eine Revolution auf dem Markt war. 2015 ergänzte ich die GOLDSTADT professional Reihe

mit der Weiterentwicklung einer vorgefertigten und deutlich effizienteren Klebe-, Halb- und Vollspange. In diesem Jahr durfte ich auch die weltbekannte VHO Spange mit Elvira Osthold weiterentwickeln. So entstand unser beliebtes Medizinprodukt, das dreiteilige ORTOGRIP professional Spangen-System mit nützlichem Haltegriff. Sie sehen: Die Nagelkorrektur bereitet mir große Freude und ist eine Herzensangelegenheit für mich. Daher ist es mir besonders wichtig, dieses Wissen mit Ihnen zu teilen.

Mit interessanten Experten-Interviews und hilfreichen Informationen zur Orthonyxie möchten wir Ihnen mit dieser Broschüre nicht nur einen Gesamtüberblick über unser Sortiment geben, sondern Ihnen vielmehr nützliches Wissen zum Thema Nagelkorrektur nahe bringen. Durch anschauliche Darstellungen der Wirkungsweise der Nagelkorrekturspangen, erhalten Sie einen ausgezeichneten Einblick in die verschiedenen Nagelkorrektur-Systeme. Mit passenden Anwendungsvideos, Lehrmodellen und nicht zuletzt Kursen und Fortbildungsangeboten in der RUCK AKADEMIE, möchten wir Ihnen gezielt die Lehre der Orthonyxie vermitteln und Ihnen den gewinnbringenden Mehrwert für Ihre Praxis aufzeigen. Natürlich kann keine noch so gute Broschüre eine Ausbildung ersetzen. Sie kann und soll aber Anlass sein, sich mit den Möglichkeiten der fortschrittlichsten Techniken intensiv zu beschäftigen.

Gehen Sie Ihren Weg mit uns!

Ihr Simeon Ruck



Spangen

Exkurs – Die Entwicklung der Nagelkorrektur 4

ORTOGRIP professional

Die dreiteilige Spange mit Griff 6

GOLDSTADT professional

Goldene Zeiten für die Nagelkorrektur 12

Klebespange 14

Halbspange 18

Vollspange 22

Classic 25

Ross-Fraser Spange

Die Nagelkorrektur-Methode seit 1962 26

BLUE LIGHT professional

Das modellierbare Nagelkorrektur-System 28

Nagelfalztamponade

Einfach, essenziell und wirkungsvolle Nageltamponade 32

Nagelprothetik

Optische Wiederherstellung des Nagels mit Hilfe der Nagelprothetik 34

Nagelkorrektur Zubehör

Wesentliche Komponenten der Nagelkorrektur-Behandlung 37

Nagelkorrektur Instrumente

Passende Instrumente für jede Nagelkorrektur-Methode 39

Lehrmodelle

Übung macht den Meister 44

Buchempfehlungen

47

Entwicklungsstufen in der Spangentechnik

1873

Edward E. Stedman (USA)
Drahtspange, Mittelteil als umgekehrtes Omega in M-Form

1962

Alexander Ross-Fraser (Schottland)
Bilaterale Spange mit zwei Endschlaufen, Omega als Drehpunkt = Ausgangsspange für die moderne Orthonyxie

1982

David E. Wilson (USA)
Edelstahlspange in Bogenform

1982

Erkodent (Deutschland)
Erki-Technik – zwei Kunststoffhäkchen, Gummiring zum Einhängen im Mittelteil steuert die Zugkraft

1988

Elvira Osthold (Deutschland)
Dreiteilige Edelstahlspange VHO (Virtuose Human Orthonoxy) , Mittelschlaufe, vorkonfektioniert in unterschiedlichen Größen.



Von links: Helmut Ruck, Elvira Osthold, Simeon Ruck

1990

HELLMUT RUCK GmbH (Deutschland)
Goldstadtspange, vergoldete flache Edelstahlspange mit Memory-Effekt

1990

Erkodent (Deutschland)
Onyclip – Klebespange aus kunststoffbeschichtetem Edelstahl

2007

3TO GmbH (Deutschland)
Aktiv-Klebespange Podofix, elastisches Kunststoffpad und Aktivierungsdraht

2015

HELLMUT RUCK GmbH (Deutschland)
ORTOGRIP professional als Weiterentwicklung der VHO-Spange - Medizinprodukt

2021

HELLMUT RUCK GmbH (Deutschland)
BLUE LIGHT professional, lichthärtendes Gel zur passiven Nagelkorrektur

1946

Dr. William M. Scholl (England)
Spange aus Sterlingsilber mit zwei Mittelschlaufen in drei Ausführungen

1964

Waldmann (Niederlande)
Gewellte/ungewellte Drahtspange, Kunststoffspange

1938

Rosenstein (England)
Je zwei Löcher auf beiden Nagel-seiten, Zugverbindung mit einem chirurgischen Faden

1977

Stanislaus Gorkiewicz (Österreich)
Flache Federspange ohne Mittelschlaufe

1961

Alexander Ross-Fraser (Schottland)
Unilaterale (einseitige) Spange aus Stahldraht mit Drahtgeflechtfixierung

1980

Plouchart (Frankreich)
Spange aus federhartem Stahldraht in Triangel-Form

1987

Bernd Stolz (Deutschland)
B/S-Spange, Klebespange aus glasfaserverstärktem Duroplast Kunststoff

2002

Elvira Osthold (Deutschland)
VHO-Osthold Perfekt: dreiteilige Edelstahlspange mit Zugeinstellung über das Mittelteil

2015

HELLMUT RUCK GmbH (Deutschland)
GOLDSTADT professional, Vorkonfektionierte Klebe-, Halb- und Vollspange als Weiterentwicklung der klassischen Goldstadtspange - Medizinprodukt

Bis ins späte 19. Jahrhundert lässt sich zurückverfolgen, wie engagierte Fußpfleger Hilfsmittel und Techniken erdacht haben, um eine schmerzarme Therapie des eingewachsenen Nagels zu ermöglichen. Schon früh kam man darauf, zur Entlastung der Nagelränder Hebel- und Federkräfte zu nutzen. Es entstand die Spangentechnik, welche bis heute in unterschiedlichen Varianten eingesetzt wird. Die Bearbeitung und Anpassung dieser Spangen erfordert neben feinmechanischem Geschick, vor allem auch eine fundierte Schulung und Übung.

Eine Spange, die von den 60er Jahren bis heute nicht an Bedeutung verloren hat, ist die **Ross-Fraser-Spange**. Sie ist die in Deutschland allgemein anerkannte „Schulspange“, die in der Ausbildung dazu dient, alle Facetten einer wirkungsvollen Nagelkorrektur zu zeigen. Die Spange wird aus Federstahldraht in unterschiedlichen Stärken angefertigt. Vor allem die Vorbereitung macht die Methode aufwendig und langwierig. Dafür ist die Anpassung an den Nagel sehr exakt und individuell auf die Problematik des einzelnen Patienten abgestimmt. Ihren Weg nach Deutsch-

land fand die Spange u.a. durch die gute Vernetzung von Hellmut Ruck senior und Josef Greppmayr mit Fußpflege-Experten europaweit. Sie organisierten in Pforzheim ein Treffen mit dem Erfinder der Spange, Alexander Ross-Fraser aus Schottland. Das war der Startschuss für den Erfolg dieser nachhaltigen Methode zur Korrektur eingewachsener Nägel.

Eine flache und vor allem in Österreich verbreitete Korrekturtechnik ist die **Federspange nach Gorkiewicz**. Sie kommt ohne Mittelschlaufe aus und trägt sich bei einer Materialstärke von nur 0,2 mm sehr angenehm. Für leichtere Fälle mag sie geeignet sein, bei fortgeschrittenen Problemen und harten Nägeln fehlt es an ausreichender Hebelwirkung. Eine deutlich wirksamere Variante ist die Goldstadtspange von RUCK:

Gemeinsam mit dem erfahrenen Podologen Wolfgang Knörzer entwickelte die Hellmut Ruck GmbH im Jahr 1990 eine Spange aus vergoldetem Federstahl für den individuellen Zuschnitt. In Anlehnung an die Stadt Pforzheim, wo die Wurzeln des Unternehmens

liegen, erhielt die Spange ihren Namen: **Goldstadtspange**. Pforzheim kann auf eine lange Tradition in der Schmuck- und Uhrenindustrie zurückblicken und ist bis heute als „die Goldstadt“ bekannt. Ein wesentlicher Vorteil der Spange besteht darin, dass sie extrem flach ist (0,1 mm) und damit kaum Platz im Nagelfalz benötigt. Durch die 2015 entwickelten Varianten als Voll-, Halb- und Klebespange, ist sie zudem universell einsetzbar. Die Goldbeschichtung sorgt für bessere Haftung und schützt vor allergischen Reaktionen. Als **GOLDSTADT professional** bietet die weiterentwickelte Spange heute in vorgefertigten Varianten mehr Komfort und Effizienz bei der Anwendung.

Einen völlig neuen Weg beschritt Elvira Osthold mit der **VHO-Osthold-Spange**. Diese wurde speziell für eine schmerzfreie Behandlung von besonders stark eingewachsenen Nägeln entwickelt und wird daher auch als „Akutspange“ bezeichnet. Sie besteht aus drei Teilen – zwei Schenkeln im Nagelfalz und einer in der Zugwirkung dosierbaren Mittelschlaufe. In verschiedenen Varianten vorkonfektioniert, erfordert sie weniger Geschick bei der Anpassung als individuell

anzufertigende Drahtspangen. Mit Hilfe der Drahtschlinge im Mittelteil lässt sich die Zugkraft auf beide Schenkel sehr genau dosieren.

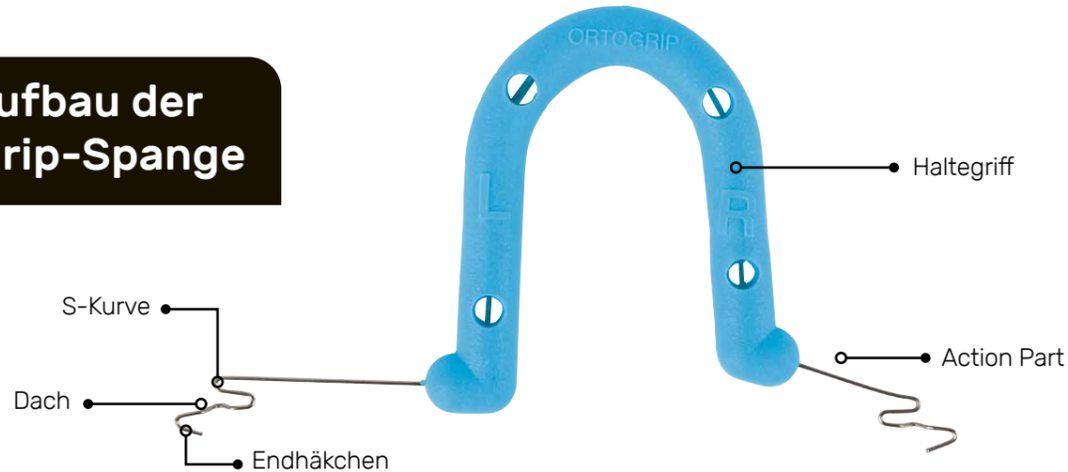
Darauf aufbauend wurde 2015 das Nagelkorrektursystem **ORTOGRIP professional** entwickelt. Gemeinsam mit Elvira Osthold hat die Hellmut Ruck GmbH ein neues Spangensystem geschaffen, das alle Vorteile der Osthold-Technik bewahrt und sie durch verbesserte Handhabung und mehr Übersichtlichkeit ergänzt. „Die Spange mit Griff“ wird durch das farbige Kunststoffelement nicht nur verbessert, sondern bietet durch die Farbuordnung der unterschiedlichen Modelle einen besseren Überblick über die Vielzahl an Drahtstärken. In Verbindung mit den Lehrmodellen für das Selbststudium erschließt sich so eine neue Dimension für die professionelle und schonende Behandlung vieler Nagelprobleme.

Die jüngste Entwicklung aus dem Hause RUCK ist mit **BLUE LIGHT professional** 2021 auf den Markt gekommen. Das lichthärtende Modelliergel ist ideal für die passive Nagelkorrektur geeignet.

Die dreiteilige Spange mit Griff

Die Korrekturspange ORTOGRIP professional basiert auf dem bewährten VHO Osthold-Prinzip. Zusammen mit Elvira Osthold hat ein Entwicklungsteam von RUCK ein neues Spangensystem geschaffen, welches alle Vorteile der Osthold-Technik bewahrt und durch verbesserte Handhabung und mehr Übersichtlichkeit deutlich ergänzt. Die Wirkung bleibt und die Anwendung wird viel einfacher.

Der Aufbau der Ortogrip-Spange



Haltegriff

Der asymmetrische Haltegriff dient zur einfacheren Handhabung und Positionierung der Spange. Nach dem jeweiligen Einhängen der Endhäkchen in den Nagelfalz, wird der Haltegriff abgeschnitten.

Action Part

Die beiden Action Parts bestehen jeweils aus der S-Kurve, dem Dach und dem Endhäkchen. Sie werden auch häufig als „Schenkel“ bezeichnet.

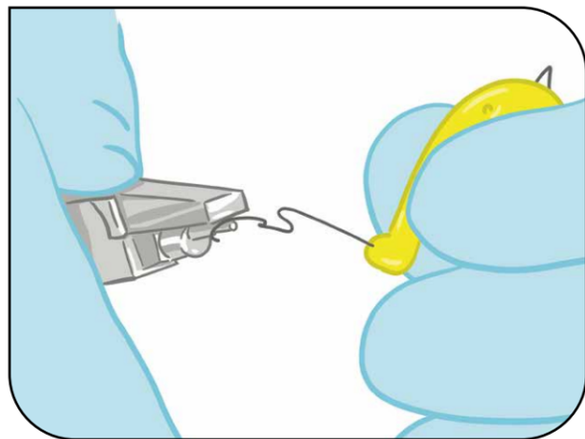
S-Kurve Die S-Kurve verdankt ihren Namen ihrer S-Form. Ihr unterer Teil dient als Halterung für die einzusetzende Schlaufe.

Dach Um keine punktuelle, sondern eine flächige Kräfteverteilung zu erreichen, ist der Draht an einer Stelle wie ein Dach gebogen. Je breiter der Nagel, desto größer sollte das Dach gewählt werden.

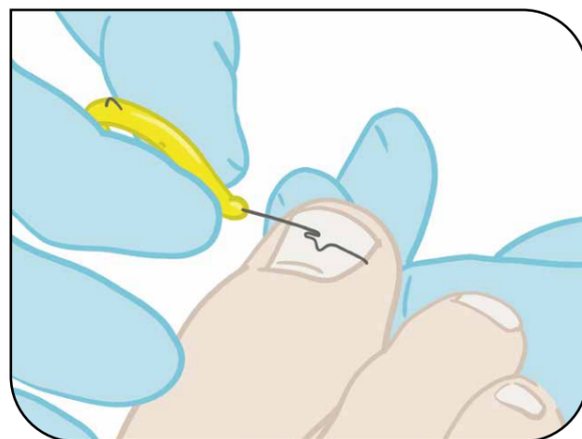
Endhäkchen Die Endhäkchen werden im Nagelfalz an der gewünschten Stelle schmerzfrei eingehängt.

Die Ortogrip-Spange richtig setzen

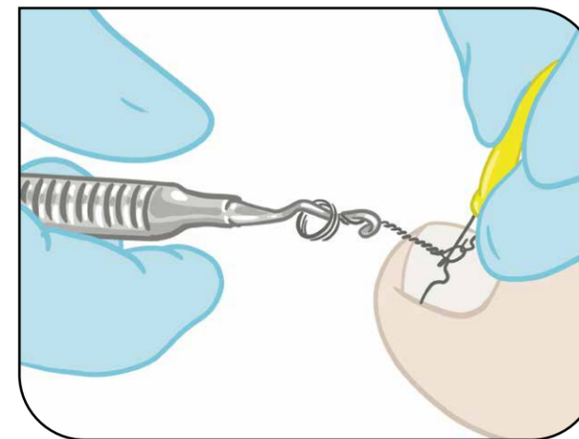
1. Anpassung der Spange an den Nagel



2. Spange einsetzen



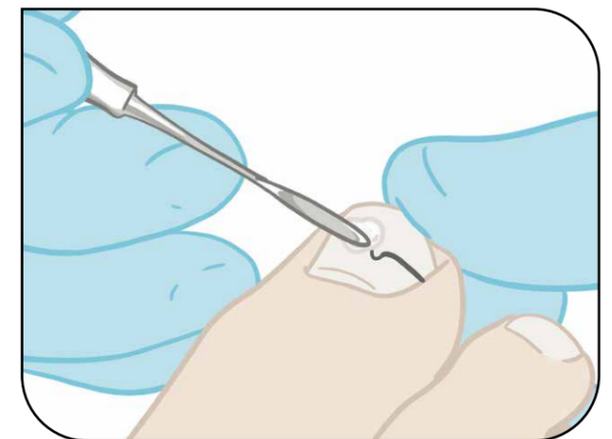
3. Aktivierung der Spange durch das Anbringen der Schlaufe



Aktivierung

Mit der Aktivierung ist das Zustandekommen der Zugkraft gemeint. Sie tritt dann ein, wenn die Schlaufe verdrillt und die Action Parts miteinander verbunden werden. Je stärker die Schlaufe verdrillt wird, desto stärker ist die Spange aktiviert.

4. Formung des Knopfes



Knopf

Die abgetrennte Schlaufe bildet zusammen mit den Enden der Action Parts eine ovale/runde Form. Diese Einheit wird u. a. zum Schutz der Strümpfe abgedeckt. Dafür wird ein 2-Komponenten-Kunststoff für die Nagelprothetik verwendet (z. B. auf Acrylatbasis). Die zähe Masse wird zu einer Art „Knopf“ geformt, der die Enden umschließt.

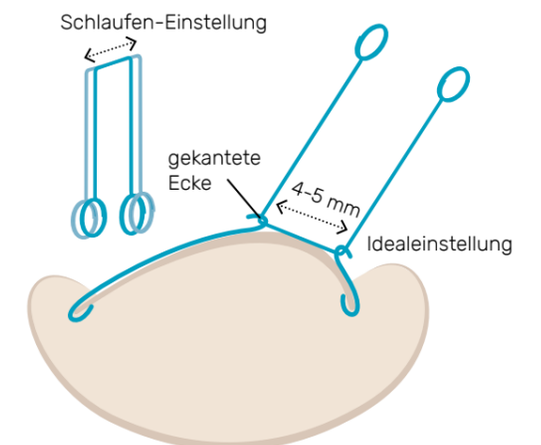


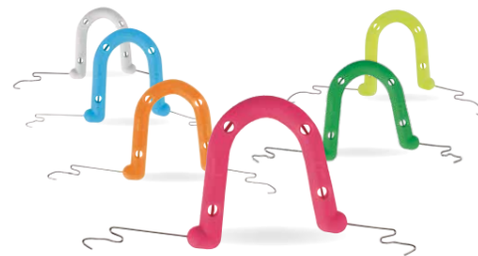
Neugierig geworden?

Hier geht's zum kostenlosen Anwendungsvideo der ORTOGRIP professional

Schlaufe

Die Schlaufe wird in die beiden S-Kurven der Spangenhälften eingehängt. Durch das Zusammendrehen (Verdrillen) der Schlaufe mit einem Windehaken und das damit einhergehende Zusammenziehen der beiden Action Parts, wird eine starke Zugkraft aufgebaut. Diese Kraft hebt die Nagelränder an.





Die physikalischen Kräfte

Kraft der Schlaufe

Die gekanteten Ecken der Schlaufe sind wichtig, damit eine exakte Zugverteilung beim Verdrillen entsteht. Die Schlaufen-Ecke muss exakt in der S-Kurve der Spange sitzen, dann erst wird verdrillt.

Zugkraft

Die am Nagelrand eingesetzten Haken üben eine Zugkraft auf die gesamte Nagelplatte aus. Wieviel Kraft übertragen wird, hängt auch vom Winkel zwischen Drahtschenkel und Längsachse der Nagelplatte ab. Bei einem 90°-Winkel wird die volle Zugkraft übertragen.

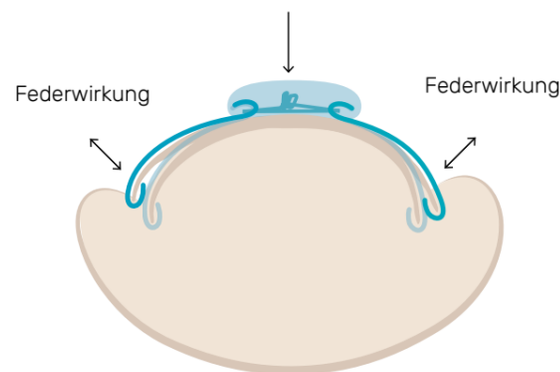
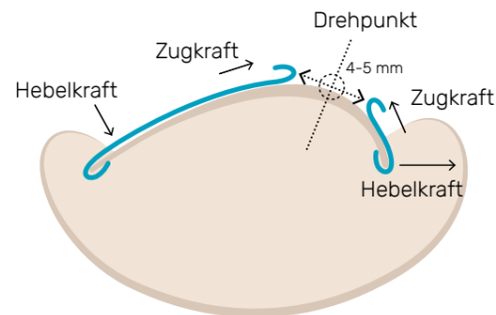
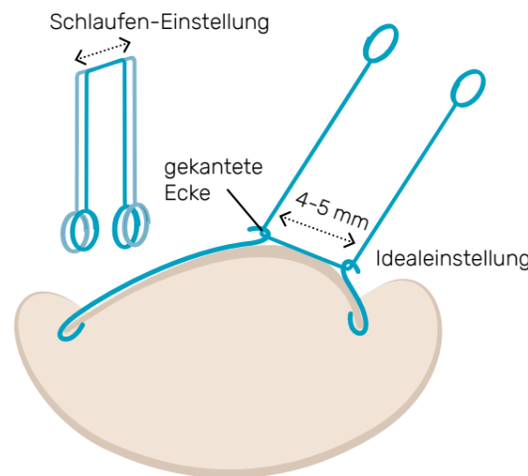
Hebelkraft | Federkraft

Die Hebelkraft kommt zum Einsatz beim einseitigen Anheben der Nagelplatte. Hierzu wird ein Drehpunkt auf der Nageloberfläche definiert, über einen langen Hebel Zugkraft ausgeübt, welche die Biegekraft am kurzen Schenkel unterstützt.

Die Elastizität ergibt sich aus der Materialbeschaffenheit, den Rückstellkräften und letztlich aus der Aktivierung der Spange durch Biegen (Federkraft). Ein wichtiges Element ist die knopfförmige Abdeckung der Drahtenden. Durch Druck von oben (Schuherseite) kommt eine federnde Bewegung der Spange zustande. Dies dient der gewollten Behandlungsunterstützung. Speziell der Knopf versetzt die Spange beim Gehen in Bewegung und führt damit zur Federkraft.

Kraft des Knopfes

Durch Druck von oben (Schuherseite und Strumpf) kommt außerdem eine federnde Bewegung der Spange zustande. Dies dient der gewollten Behandlungsunterstützung, denn speziell der Knopf versetzt die Spange beim Gehen in Bewegung und führt damit zur zusätzlichen Aktivierung von Federkräften.



Experteninterview



„Am Anfang hatte ich großen Respekt vor dem Spangen setzen – heute ist es mein Fachgebiet.“

Karina Frömter, Leiterin der medizinischen Fachpraxis für Podologie PodG in Nürnberg

Karina Frömter ist Leiterin ihrer medizinischen Fachpraxis für Podologie in Nürnberg und seit 10 Jahren Podologin aus Leidenschaft. Durch Ihr großes Interesse an unseren Nagelkorrektur-Methoden besuchte Frau Frömter unser Seminar zur Nagelkorrektur Dozentin. In einem Exklusiv-Interview verrät sie uns, welche Vorteile die OrtoGRIP-Spange im Praxisalltag mit sich bringt und was sie „Spangeneulingen“ mit auf den Weg geben möchte. Frau Frömter nutzt regelmäßig die RUCK® NAGEL-KORREKTUR ORTOGRIP professional Spangen in ihrer Praxis. Doch wie sie uns berichtet, war dies nicht immer so. „Am Anfang meiner Selbstständigkeit hatte ich großen Respekt vor dem Spangen setzen und habe mich davor gedrückt. Bis ich eines Tages bei einer Patientin einfach nicht weitergekommen

bin. Da habe ich mich dem Thema gestellt und heute ist es mein Fachgebiet.“ Frau Frömter ist überzeugt, dass das Angebot von professioneller Nagelkorrektur sowohl für den Kunden als auch für einen selbst einen klaren Mehrwert bringt: „Oft kommen Patienten mit Beschwerden zu mir, die ein anderer Fußpfleger oder Podologe nicht beheben konnte. Mit der entsprechenden Spangentherapie sind diese Patienten schnell wieder beschwerdefrei.“ Doch sie merkt ganz klar an, dass nicht nur das Patientenwohl im Vordergrund steht, sondern auch der betriebswirtschaftliche Aspekt der Spangentechnik berücksichtigt werden sollte. So kann das für eine Spangentherapie benötigte „Know-how“ nach Frau Frömter auch besser abgerechnet werden.

Lesen Sie hier das komplette Interview 

Einsatzgebiete der ORTOGRIP professional dreiteiligen Spange mit Griff

Geeignet	Sehr gut	Gut	Weniger
> Deformierte Nägel	•		
> Spaltnägel	•		
> Verdickte Nägel	•		
> Kinder-Nägel		•	
> Rollnägel	•		
> Verhornungen	•		
> Hühnerauge im Falz	•		
> Nagelfalzentzündung	•		
> Hypergranulationsgewebe		•	
> Narbengewebe/operativ verändert		•	
> Zu kurz geschnittene Nägel	•		



RUCK® Nagelkorrektur ORTOGRIP, Poster
2359101 DIN A1, 1 Stück



RUCK® NAGELKORREKTUR Informationsflyer für Ärzte
2342401



RUCK® NAGELKORREKTUR Informationsflyer für Patienten
2342301

Farbenfroh – vielfältig – übersichtlich

Die auffällige Farbgebung des Kunststoffgriffs steht für die 6 unterschiedlichen Ausführungen von Länge des Action Parts und Materialstärke. So behalten Sie immer den Überblick für die optimale Anpassung.

Praktisch verpackt

Die praktische Stecktasche hält die jeweilige Größe direkt zugriffsbereit. Nicht verwendete Spangenhälften können damit wieder einsortiert werden und stehen für Folgeanwendungen bereit.



Produktabbildungen 1:1

ORTOGRIP professional Spange

Medizinprodukt (Klasse: 1) | Typ: Drahtspange | Verpackungseinheit: 5 Stück

2340001	blau, winziges Dach, Gr. 1, 0,3 mm Stärke.	5 Stück		0,3 mm ↓ ↑	
2340002	grün, kleines Dach, Gr. 2, 0,35 mm Stärke.	5 Stück		0,35 mm ↓ ↑	
2340003	pink, normales Dach, Gr. 3, 0,35 mm Stärke	5 Stück		0,35 mm ↓ ↑	
2340004	orange, normales Dach, Gr. 4, 0,4 mm Stärk	5 Stück		0,4 mm ↓ ↑	
2340005	gelb, größeres Dach, Gr. 5, 0,4 mm Stärke	5 Stück		0,4 mm ↓ ↑	
2340006	weiß, größeres Dach, Gr. 6, 0,5 mm Stärke.	5 Stück		0,5 mm ↓ ↑	

Medizinprodukt
Medizinprodukt MDR
2017/745/EU Klasse 1



Starter-Set RUCK® Nagelkorrektur ORTOGRIP professional

Das ORTOGRIP professional Starter-Set ist der gute Griff zu einer modernen und professionellen Behandlungstechnik für viele Nagelprobleme. Das Starter-Set enthält neben dem 6-teiligen Spangen-Set je 5 Schlaufen in 0,25, 0,30, 0,40 mm Drahtstärke – damit ist auch das mehrfache Versetzen der Spange gesichert. Mit dabei sind auch der RUCK® NAGELKORREKTUR Kleber, Aktivator und der RUCK® NAGELKORREKTUR 2-Komponenten Kunststoff für die Nagelprothetik.

Set-Bestandteile:

- 1x 2340501 RUCK® NAGELKORREKTUR ORTOGRIP professional Spangen-Set 1-6
- 1x 2340101 RUCK® NAGELKORREKTUR ORTOGRIP professional Schlaufe, 0,25 mm
- 1x 2340102 RUCK® NAGELKORREKTUR ORTOGRIP professional Schlaufe, 0,3 mm
- 1x 2340103 RUCK® NAGELKORREKTUR ORTOGRIP professional Schlaufe, 0,4 mm
- 1x 2351301 RUCK® NAGELKORREKTUR Aktivator
- 1x 2351401 RUCK® NAGELKORREKTUR Kleber
- 1x 2316601 RUCK® NAGELKORREKTUR Kunststoff für Nagelprothetik, Pulver
- 1x 2316701 RUCK® NAGELKORREKTUR Kunststoff für Nagelprothetik, Flüssigkeit
- 1x 2351501 RUCK® Mischgefäß Silikon
- 1x 2341001 RUCK® INSTRUMENTE Windehakenspatel doppelseitig
- 1x 2004001 RUCK® INSTRUMENTE Nagelheber doppelseitig
- 1x 2302401 RUCK® INSTRUMENTE Spitzzange mit kurzen Backen/gerieft
- 1x 2306601 RUCK® INSTRUMENTE Seitenschneider mit Hartmetallschneiden
- 1x 2351001 RUCK® INSTRUMENTE Rund-Stufenzange
- 1x 2126301 RUCK® INSTRUMENTE Nagelfeile schmal
- 1x 2342201 RUCK® NAGELKORREKTUR Anwendungsbroschüre

2343001



Gekantete Ecken für effektive Zugverteilung, 5 mm vordefiniert



ORTOGRIP professional Schlaufe in 3 Stärken

Die Drahtschlaufe ist das entscheidende Element für die Aktivierung der ORTOGRIP professional. Der exakte Sitz in den beiden Häkchen der Spange ist entscheidend für eine gleichmäßige Zugverteilung.

2340101	Schlaufe 0,25 mm	
2340102	Schlaufe 0,3 mm	
2340103	Schlaufe 0,4 mm	5 Stück

ORTOGRIP professional Spangen-Set 1-6

Das komplette ORTOGRIP professional Spangen-Set enthält alle 6 Größen jeweils einmal.

2340501

Goldene Zeiten für die Nagelkorrektur

Die fertig zugerichtete Spange für jeden Einsatzzweck. Drei Anwendungsausführungen (Klebspange, Halbspange und Vollspange) in jeweils fünf Größen bieten für jeden Nagel die genau passende Spange. Voll- und Halbspange gibt es in zwei Materialstärken (0,1 und 0,15 mm). Je nach Größe der Spange variiert sie in der Breite (2 oder 3 mm). Die Enden bei Voll- und Halbspange sind bereits vordefiniert, also ist kein Zuschnitt mehr erforderlich. Das gewährleistet eine Goldbeschichtung auch an den Enden, wichtig für die entzündungshemmenden Eigenschaften und durch die Abrundung extrem schmerzarm.

Fertige Spangengrößen – Goldbeschichtung auch an den Enden

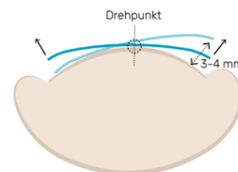
Im Gegensatz zum Individual-Zuschnitt bietet die fertig konfektionierte GOLDSTADT professional entscheidende Vorteile. Eine Vielzahl von Größenmodellen hat für jede Nageldimension und notwendigen Korrekturbedarf die passende Spange. Jede Spange ist rundum goldbeschichtet, somit auch an den Enden im empfindlichen Nagelfalz. Die abgerundeten Enden vermindern die Reizung und lassen sich durch die verjüngte Formgebung ideal anpassen. Die Goldbeschichtung als optischer Blickfang? Durchaus, aber nicht nur. Die entzündungshemmenden Eigenschaften von Gold sind hinreichend belegt und hinzu kommt die antiallergene Wirkung sowie die Verbesserung der Klebeeigenschaften. Die GOLDSTADT professional beweist, dass Nagelkorrektur auch gut aussehen kann.

Das Hebelgesetz – Der Dreh- und Angelpunkt der Goldstadtsrange

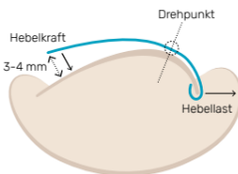
Für ihre Wirkung nutzt die GOLDSTADT professional u. a. das Hebelgesetz. Wird ein Spangeneende nach unten gedrückt (Hebelkraft), wird das andere Spangeneende automatisch angehoben (Hebellast) – vergleichbar mit einer Wippe. Ist das anzuhebende Spangeneende am Nagel fixiert, z. B. durch Kleber oder durch das Einhängen in der Nagelkante, überträgt sich die hebende Kraft auf den Nagel bzw. die Nagelkante. Voraussetzung dafür, dass eine Hebelkraft überhaupt entstehen kann ist, dass ein Abstand zwischen Nagelplatte und jenem Spangeneende besteht, welches die Hebelkraft ausführen soll (eine

sogenannte Vorspannung). Im Idealfall wird die Spange zunächst der Nagelwölbung komplett angepasst, so dass sie perfekt sitzt (Passivspange). Durch Biegen gegen die Nagelwölbung – also dem Herstellen der gerade beschriebenen Vorspannung – wird die Spange aktiviert. Dabei darf der Abstand zur Nagelplatte nicht größer als 3-4 mm sein, da sonst die Hebelkräfte zu stark sind.

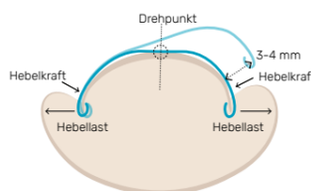
Klebspange



Halbspange



Vollspange

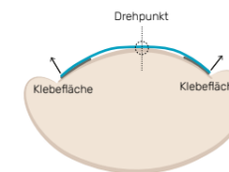


GOLDSTADT
PROFESSIONAL

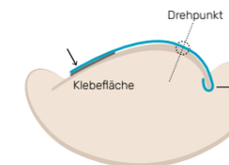
Die 1/3 Kleberegel bei Klebe- und Halbspangen

Vor dem Kleben sollten die Enden der Spange minimal zur Nagelplatte hin gebogen werden, damit keine abstehenden Kanten entstehen. Der RUCK® NAGELKORREKTUR Kleber wird an der äußersten Fläche (ca. 1/3) aufgetragen. Verklebt man die Spange vollflächig, geht die Rückstellkraft der Spange etwas verloren. Tipp: Nicht zu fest drücken, da sonst Kleber zwischen Spange und Nagel herausgedrückt wird und sich somit die Haftung der Spange verringert.

Klebspange



Halbspange



Gratis Poster RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT, Poster

Das ideale Werbemittel für Ihre Dienstleistung

2359001 DIN A1, 1 Stück



Produktabbildung 1:1



RUCK® Nagelkorrektur Messhilfe, 30 mm

Erleichtert das Anpassen von Spangen, wie der GOLDSTADT professional. Sie besteht aus transparentem und elastischem Kunststoff mit Millimeter-einteilung und liefert sofort das exakte Ergebnis für die Breite der Nagelplatte, damit Sie die entsprechende Spangengröße wählen können.

2351701 3 Stück

Wie kann eine Abrechnung mit Krankenkassen erfolgen?

Unser Infoblatt gibt Ihnen zu allen Fragen rund ums Thema Abrechnung und Kostenvorschlag nützliche Hinweise.



Ideal für dünne Nägel – Die Klebespange

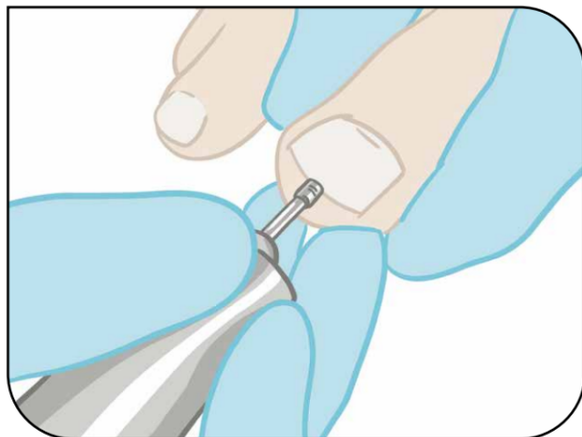
Die Klebespange hat ihre Stärken bei sehr dünnen Nagelplatten und hochempfindlichem oder entzündetem Nagelfalz. Für die Applikation bleibt die Klebespange 2-4 mm flacher als die Nagelwölbung und erhält so ihre sanfte, aber nachhaltige Biegekraft. Dank der Goldbeschichtung wird die Verklebung sehr gut unterstützt. Gegenüber Kunststoffspangen dominiert die extrem flache Ausführung und nicht zuletzt die attraktive Optik.

Unsere Empfehlung für den Behandlungspreis pro Klebespange:

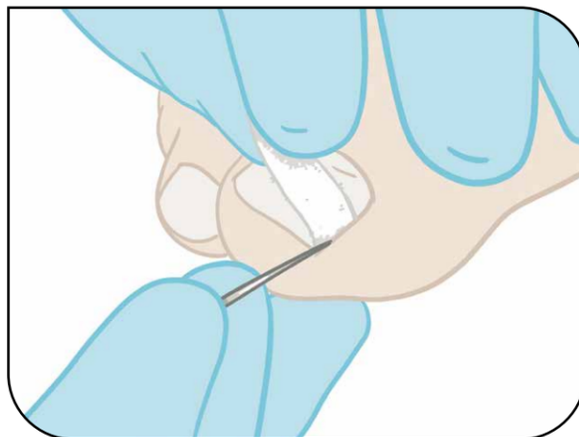
Behandlungsdauer: **35 min. > 52,50 € netto**
Versetzbar: **4-6 mal à 20 min. > je 32,50 € netto**

Die GOLDSTADT professional Klebespange richtig setzen

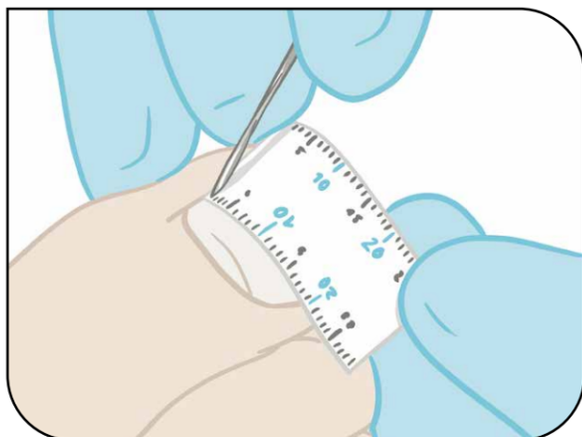
1. Vorbereitung des Nagels



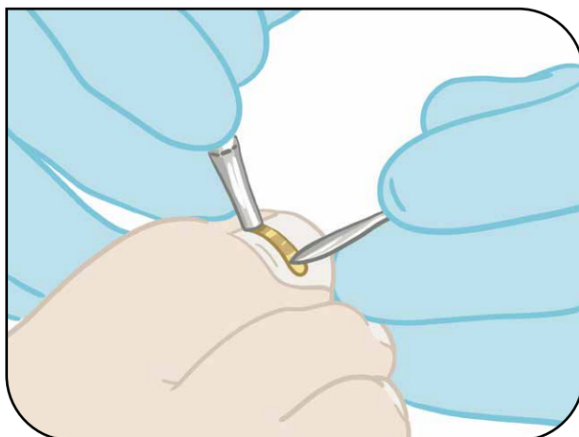
2. Tamponieren



3. Spangengröße wird mit Hilfe der Messhilfe ausgewählt



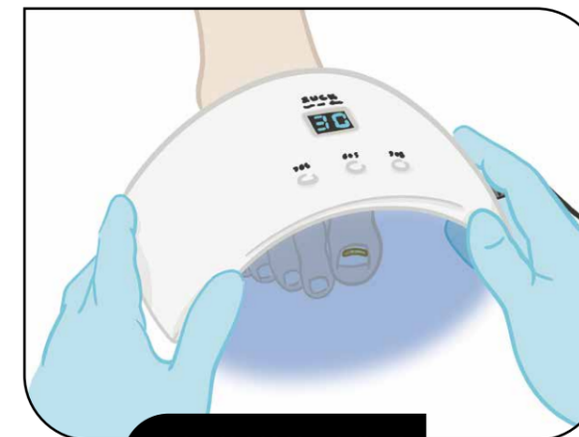
4. Aufsetzen der Spange



Einsatzgebiete der GOLDSTADT professional Klebespange

Geeignet	Sehr gut	Gut	Weniger
> Kinder-Nägel	•		
> Verhornungen		•	
> Hühnerauge im Falz		•	
> Nagelfalzentzündung			•
> Hypergranulationsgewebe			•
> Narbengewebe/operativ verändert			•
> Zu kurz geschnittene Nägel			•
> Deformierte Nägel			•
> Spaltnägel			•
> Verdickte Nägel			•
> Rollnägel			•

5. Abdecken durch UV-Gel



Art. 4124401 bestellen?
Siehe Seite 36

Neugierig geworden?

Hier geht's zum kostenlosen
Anwendungsvideo der Klebespange



Experteninterview



„Viele meiner Patienten legen auch Wert auf die Optik der Spange.“

Karina Frömter, Leiterin der medizinischen Fachpraxis für Podologie PodG in Nürnberg

Frau Frömter ist überzeugt, dass es nicht eine Spange für alle Fälle gibt. „Je nach Patient entscheide ich individuell. Trägt mein Patient zum Beispiel Sicherheitsschuhe auf der Arbeit kann die GOLDSTADT professional Spange mit ihrer kompakten und flachen Form klar überzeugen. Tatsächlich bin ich vor etwa acht Jahren durch den RUCK Newsletter auf das GOLDSTADT professional System aufmerksam geworden und habe mich umgehend zur Weiterbildung bei der RUCK Akademie in Neuenbürg angemeldet. Viele meiner Patienten legen auch Wert auf die Optik der Spange.“

Wann kommt die GOLDSTADT professional Klebespange zum Einsatz?

„Ein Vorteil der Klebespange ist, dass sie nicht in den Nagelfalz eingesetzt wird. Daher verwende ich sie oft bei eher ängstlichen oder durch Entzündungen im Nagelfalz stark schmerzempfindlichen Patienten. Auch bei Patienten mit einer eher dünnen Nagelplatte findet die Klebespange Verwendung.“

Auf was gilt es bei der Spange zu achten?

„Wirklich wichtig ist es, die Spange mit dem RUCK NAGELKORREKTUR Kleber richtig zu fixieren. Das RUCK NAGELKORREKTUR Gel dient anschließend nur als Schutzschicht. Das sage ich, weil ich leider schon Patienten in Behandlung hatte, bei denen die GOLDSTADT professional Spange nur mit einem Wulst an Gel befestigt war. So etwas darf meiner Meinung nach nicht passieren.“

Lesen Sie hier das komplette Interview



Die Klebespange – Optimal bei Hypergranulationsgewebe



Medizinprodukt
Medizinprodukt MDR 2017/745/EU
Klasse 1

Produktabbildungen **1:1**

GOLDSTADT professional Klebespange

Farbe: Gold | Materialstärke: 0,1 mm | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Verpackungseinheit: 10 Stück

2350401	Größe 12, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	3 mm → ←	12
2350402	Größe 15, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	3 mm → ←	15
2350403	Größe 17, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	3 mm → ←	17
2350404	Größe 20, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	3 mm → ←	20
2350405	Größe 23, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	3 mm → ←	23



Produktabbildung **1:1**



RUCK® Nagelkorrektur Messhilfe, 30 mm

Erleichtert das Anpassen von Spangen, wie der GOLDSTADT professional. Sie besteht aus transparentem und elastischem Kunststoff mit Millimeter-einteilung und liefert sofort das exakte Ergebnis für die Breite der Nagelplatte, damit Sie die entsprechende Spangengröße wählen können.

2351701 3 Stück



Alle Zubehörteile auch einzeln erhältlich.

Starter-Set Klebespange RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional

Gut geklebt ist sanft entlastet – das GOLDSTADT professional Klebespange Starter-Set. Dabei ist das Klebespangen 5er-Set in 0,1 mm Stärke, dazu Kleber, Aktivator und Cleaner, ein Gelmodellagepinsel, die Rund-Stufenzange, ein Nagelfalzinstrument doppelseitig, der Applikator und die Messhilfe. Als sinnvolle Ergänzung das RUCK® NAGELKORREKTUR UV-Gel soft zur Abdeckung (Lichthärtegerät separat zu bestellen) und die Anwendungsbroschüre ist ebenfalls dabei. Tablett nicht im Lieferumfang enthalten.

Set-Bestandteile:

- 1 x 2353401 GOLDSTADT professional Klebespange 5er-Set
- 1 x 2351401 RUCK® NAGELKORREKTUR Kleber, 5 g
- 1 x 2351301 RUCK® NAGELKORREKTUR Aktivator, 10 ml
- 1 x 2351901 RUCK® NAGELKORREKTUR Cleaner, 150 ml
- 1 x 4116604 RUCK® NAILART-Line Gelmodellagepinsel flach/breit, Länge 16 cm
- 1 x 2351001 RUCK® INSTRUMENTE Rund-Stufenzange, Länge 12 cm
- 1 x 2003301 RUCK® INSTRUMENTE Nagelfalzinstrument doppelseitig, Länge 16 cm, rund/stumpf
- 1 x 2313201 RUCK® INSTRUMENTE Applikator, Länge 12 cm
- 1 x 2351701 RUCK® NAGELKORREKTUR Messhilfe, 30 mm
- 1 x 2352001 RUCK® NAGELKORREKTUR UV-Gel soft, klar, 15 ml
- 1 x 2351101 GOLDSTADT professional Anwendungsbroschüre



2354101

Set-Ersparnis über **11%**

5er-Set RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional Klebespange

Set-Bestandteile:

- 1 x 2350401 Klebespange, Gr. 12, 0,1 mm Stärke, 10 Stück
- 1 x 2350402 Klebespange, Gr. 15, 0,1 mm Stärke, 10 Stück
- 1 x 2350403 Klebespange, Gr. 17, 0,1 mm Stärke, 10 Stück
- 1 x 2350404 Klebespange, Gr. 20, 0,1 mm Stärke, 10 Stück
- 1 x 2350405 Klebespange, Gr. 23, 0,1 mm Stärke, 10 Stück
- 1 x passende Sortimentsdose

2353401



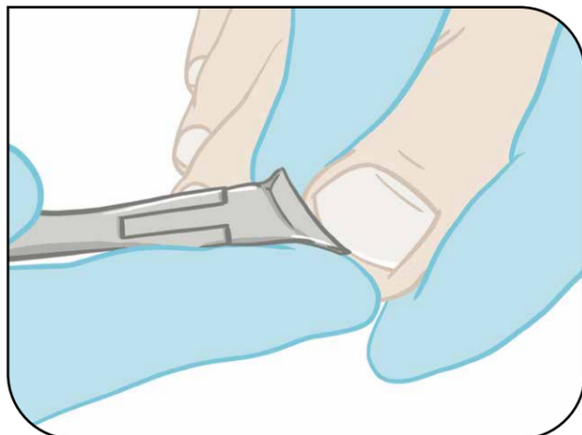
Ideal bei deformierten Nägeln – Die Halbspange

Die Halbspange kann eingesetzt werden, wenn nur einseitig Beschwerden am Nagel vorliegen, oder falls ein Teil der Nagelplatte fehlt. Ein weiteres Argument für den Einsatz ist starker Druck durch die Nachbarzehe, was zu Reibungsschmerzen führen könnte. Generell ist die Biegekraft gegenüber der Vollspange eingeschränkt, da der freiliegende Schenkel lediglich flächig verklebt wird. Die Halbspange ist besonders schonend und bei dünnen oder Kindernägeln sehr gut einsetzbar.

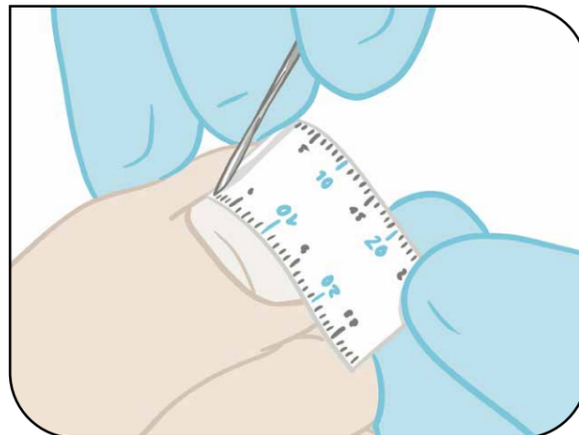
Unsere Empfehlung für den Behandlungspreis pro Halbspange:
 Behandlungsdauer: 40 min. > 62,50 € netto
 Versetzbar: 4–6 mal à 20 min. > je 32,50 € netto

Die GOLDSTADT professional Halbspange richtig setzen

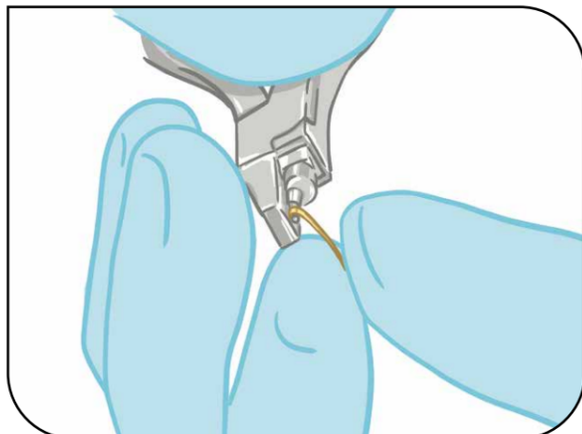
1. Vorbereitung des Nagels



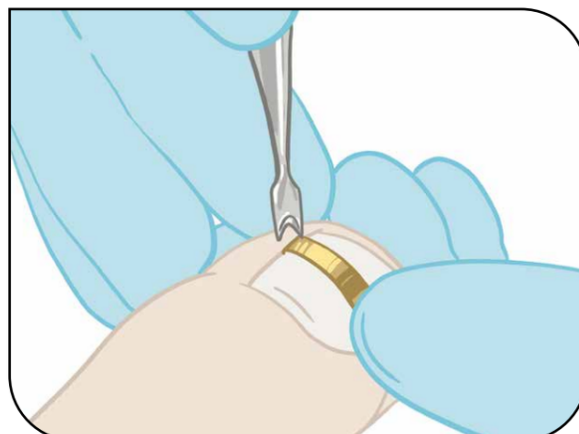
2. Spangengröße wird mit Hilfe der Messhilfe ausgewählt



3. Endhäkchen an den Nagel anpassen



4. Aufsetzen der Spange



Einsatzgebiete der GOLDSTADT professional Halbspange

Geeignet	Sehr gut	Gut	Weniger
> Deformierte Nägel	•		
> Kinder-Nägel	•		
> Nagelfalzentzündung		•	
> Narbengewebe/ operativ verändert		•	
> Verhornungen		•	
> Hühnerauge im Falz		•	
> Verdickte Nägel		•	
> Rollnägel		•	
> Spaltnägel			•
> Hypergranulationsgewebe			•
> Zu kurz geschnittene Nägel			•

Experteninterview



„Bieten Sie ein großes Spektrum an individuellen Lösungen an.“

Elisabeth Prinz, Podologin und Leiterin ihrer podologischen Praxis in Neustadt

„Das GOLDSTADT professional System lässt sich dank seiner Flexibilität auf viele Anwendungsbereiche anwenden. Mit Hilfe einer GOLDSTADT professional Halbspange habe ich zum Beispiel die Möglichkeit einen nur einseitig deformierten Nagel zu behandeln ohne den gegenüberliegenden, gesunden Nagelfalz in Mitleidenschaft zu ziehen. Das ist eine große Erleichterung für meine Patienten und spart Zeit. Durch die Goldbeschichtung und deren entzündungshemmende Eigenschaft wird das Abheilen des Nagelfalzes zusätzlich unterstützt.“

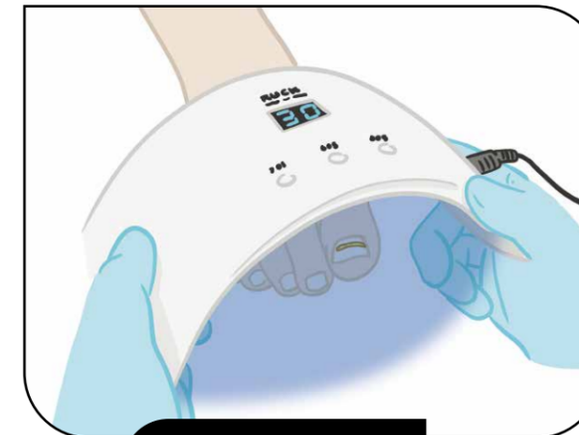
Wie wirkt eine Halbspange?

„Wichtig bei der Anwendung ist die Aktivierung der Spange beim Biegen gegen die Nagelwölbung.“

Hat die GOLDSTADT professional Halbspange ihre Daseinsberechtigung?

„Auf jeden Fall! Wer Kunden mit einem großen Spektrum an Krankheitsbildern behandelt, sollte unbedingt auch ein großes Spektrum an individuellen Lösungen anbieten können.“

5. Abdecken durch UV-Gel



Art. 4124401 bestellen?
Siehe Seite 36

Neugierig geworden?

Hier geht's zum kostenlosen Anwendungsvideo der Halbspange



Lesen Sie hier das komplette Interview



Die Halbspange ist besonders schonend sowie bei dünnen- und Kindernägeln einsetzbar



Medizinprodukt
Medizinprodukt MDR 2017/745/EU
Klasse 1

Produktabbildungen **1:1**

GOLDSTADT professional Halbspange in zwei Stärken

Farbe: Gold | Materialstärke: 0,1 mm oder 0,15 mm | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Verpackungseinheit: 10 Stück | Sterilisierbar: Ja

2350201	Größe 12, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	2 mm → ←	12
2350301	Größe 12, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				
2350202	Größe 15, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	2 mm → ←	15
2350302	Größe 15, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				
2350203	Größe 17, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	3 mm → ←	17
2350303	Größe 17, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				
2350204	Größe 20, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	3 mm → ←	20
2350304	Größe 20, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				
2350205	Größe 23, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	3 mm → ←	23
2350305	Größe 23, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				



Passende UV-Gele
auf Seite 35

5er-Set | 0,1 mm Stärke RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional Halbspange

Set-Bestandteile:
1x 2350201 Halbspange, Gr. 12, 10 Stück
1x 2350202 Halbspange, Gr. 15, 10 Stück
1x 2350203 Halbspange, Gr. 17, 10 Stück
1x 2350204 Halbspange, Gr. 20, 10 Stück
1x 2350205 Halbspange, Gr. 23, 10 Stück

2353201

0,1 mm
↓
↑

Set-Ersparnis
über **11%**



5er-Set | 0,15 mm Stärke RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional Halbspange

Set-Bestandteile:
1x 2350301 Halbspange, Gr. 12, 10 Stück
1x 2350302 Halbspange, Gr. 15, 10 Stück
1x 2350303 Halbspange, Gr. 17, 10 Stück
1x 2350304 Halbspange, Gr. 20, 10 Stück
1x 2350305 Halbspange, Gr. 23, 10 Stück

2353301

0,15 mm
↓
↑

Set-Ersparnis
über **11%**



Praktisch und hygienisch verpackt

Klare Kennzeichnung für Anwendung und Größe. Die praktische Nachfüllpackung erleichtert das Umfüllen in den Komplettbehälter mit Fachunterteilung.



Das Mittel der Wahl bei beidseitig eingerollten Nägeln – Die Vollspange

Die Vollspange umfasst die gesamte Nagelfläche und verteilt die Hebelkraft gleichmäßig über die Nagelplatte. Sie ist das Mittel der Wahl bei beidseitig eingerollten Nägeln, besonders auch an der Großzehe oder bei stark verdickten Nägeln. Vor der Applikation sollte die Nagelbreite gemessen werden, wobei die RUCK® NAGELKORREKTUR Messhilfe gute Dienste leistet. So finden Sie ganz leicht die passende Größe der GOLDSTADT professional.



Medizinprodukt
Medizinprodukt MDR 2017/745/EU
Klasse 1

Unsere Empfehlung für den Behandlungspreis pro Vollspange:
Behandlungsdauer: **45 min. > 72,50 € netto**
Versetzbar: **4-6 mal à 20 min. > je 32,50 € netto**

Experteninterview



„Durch die Vollspange kann ich die auf den Nagel wirkende Kraft besser dosieren.“

Elisabeth Prinz, Podologin und Leiterin ihrer podologischen Praxis in Neustadt

Mit ihren 12 Jahren Berufserfahrung leitet Frau Prinz aktuell ein sechsköpfiges Team aus Podologen, Fußpfleger und Kosmetiker. Das erste Mal kam sie im Rahmen ihrer podologischen Ausbildung an der Schule für Podologie in Neuenbürg mit der GOLDSTADT professional Spange in Berührung und setzt sie seitdem regelmäßig ein.

Form zu bringen. Besonders gut gelingt die Spange, wenn der Nagel im Nagelfalz gerade und nicht wellig ist, so kann ich die Spange gleichmäßig nach hinten schieben. Wenn die Spange nicht gleich beim ersten Versuch richtig sitzt, sollte man gerade am Anfang nicht sofort aufgeben. Mit Hilfe einer Hohlmeißelklinge kann man den Nagelfalz so säubern, dass sich die Spange problemlos auf den Nagel aufziehen lässt.“

Wann greifen Sie zu einer GOLDSTADT professional Vollspange?

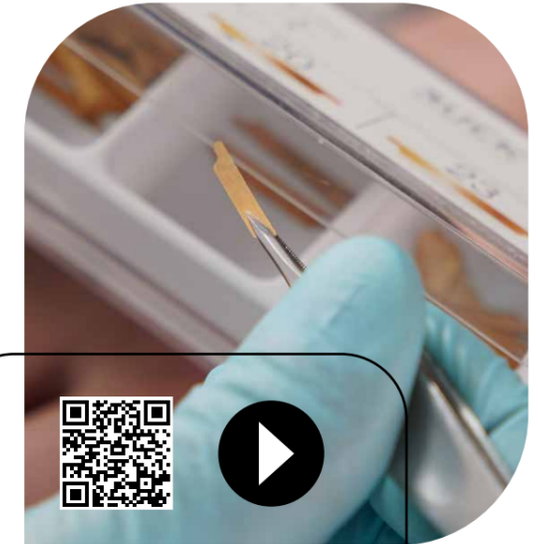
„Durch eine zu starke Hebelkraft werden besonders dünne und elastische Nägel schnell unbeabsichtigt beschädigt. Durch die Vollspange kann ich die auf den Nagel wirkende Kraft besser dosieren und sie Dank der breiteren Enden auf eine größere Fläche verteilen. Ich habe also eine sehr effektive und schonende Möglichkeit, den Nagel wieder in seine korrekte

Neugierig geworden?
Hier geht's zum kompletten Interview!



Einsatzgebiete der GOLDSTADT professional Vollspange

Geeignet	Sehr gut	Gut	Weniger
> Deformierte Nägel	•		
> Spaltnägel	•		
> Verdickte Nägel	•		
> Kinder-Nägel	•		
> Rollnägel	•		
> Verhornungen		•	
> Hühnerauge im Falz		•	
> Nagelfalzentzündung			•
> Hypergranulationsgewebe			•
> Narbengewebe/operativ verändert			•
> Zu kurz geschnittene Nägel			•



Neugierig geworden?

Hier geht's zum kostenlosen Anwendungsvideo der Vollspange.

Produktabbildungen 1:1

GOLDSTADT professional Vollspange in zwei Stärken

Farbe: Gold | Materialstärke: 0,1 mm oder 0,15 mm | Medizinprodukt (Klasse): 1 | Verpackungseinheit: 10 Stück | Sterilisierbar: Ja

2350001	Größe 12, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	2 mm → ←	12
2350101	Größe 12, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				
2350002	Größe 15, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	2 mm → ←	15
2350102	Größe 15, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				
2350003	Größe 17, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	3 mm → ←	17
2350103	Größe 17, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				
2350004	Größe 20, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	3 mm → ←	20
2350104	Größe 20, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				
2350005	Größe 23, 10 Stück, 0,1 mm Stärke	0,1 mm ↓ ↑	0,15 mm ↓ ↑	3 mm → ←	23
2350105	Größe 23, 10 Stück, 0,15 mm Stärke				

Sets Vollspange



Set-Ersparnis
über **11%**

5er-Set in zwei Stärken erhältlich RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional Vollspange

- Set-Bestandteile:
 1x 2350001 Vollspange, Gr. 12, 10 Stück
 1x 2350002 Vollspange, Gr. 15, 10 Stück
 1x 2350003 Vollspange, Gr. 17, 10 Stück
 1x 2350004 Vollspange, Gr. 20, 10 Stück
 1x 2350005 Vollspange, Gr. 23, 10 Stück

2353001	0,1 mm
2353101	0,15 mm



Sets Voll- und Halbspange

Set-Ersparnis
über **10%**

Starter-Set Voll- und Halbspange RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional

- Set-Bestandteile:
 1x 2353501 GOLDSTADT professional Voll- und Halbspange 5er-Testset
 1x 2352001 UV-Gel soft, klar
 1x 2351401 Kleber
 1x 2351901 Cleaner
 1x 2351301 Aktivator
 1x 2351701 Messhilfe
 1x 2003301 Nagelfalzinstrument doppelseitig
 1x 2313201 Applikator doppelseitig
 1x 2351001 Rund-Stufenzange
 1x 4116604 Gelmodellagepinsel, flach/breit
 1x 2351101 Anwendungsbroschüre GOLDSTADT professional

2354001



5er-Test-Set RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional Voll- und Halbspange

- Set-Bestandteile:
 1x 2350103 Vollspange, Gr. 17, 10 Stück
 1x 2350104 Vollspange, Gr. 20, 10 Stück
 1x 2350202 Halbspange, Gr. 15, 10 Stück
 1x 2350203 Halbspange, Gr. 17, 10 Stück
 1x 2350204 Halbspange, Gr. 20, 10 Stück

2353501



Set-Ersparnis
über **11%**

Die Classic Spange für den individuellen Zuschnitt

Die GOLDSTADT professional Classic Spange ist ein echter Allrounder. Sie ist sowohl als Klebe- als auch als Voll- und Halbspange anwendbar.

Experteninterview



„Durch Übung kommt die Erfahrung.“

Elisabeth Prinz, Podologin und Leiterin ihrer Podologischen Praxis in Neustadt

Frau Prinz, spüren Kunden eigentlich Schmerzen beim Einsetzen einer Spange?

„Beim Arbeiten an einem entzündeten Nagelfalz ist es oft unvermeidbar, dass der Patient einen Reiz erfährt. Ist die Spange aber erst einmal in Position, sollte der Patient nur ein Zug Gefühl spüren, jedoch keine Schmerzen. Gerade eine Aktivspange sorgt in den meisten Fällen für schnelle Linderung akuter Schmerzen.“ Frau Prinz sieht den Vorteil der GOLDSTADT professional Spange in der Flexibilität. „Durch die noch breiteren Enden der Classic Spange wird die Kraft, der nämlich auf die größtmögliche Fläche am Nagelrand verteilt.“

Wie haben Sie das Spangensetzen gelernt?

„In meiner Ausbildung lag ein Schwerpunkt auf dem Setzen von Spangen. Ich habe anfangs viel an den RUCK Nagelkorrektur Lehrmodellen geübt und anschließend direkt am Patienten.“

Welchen Tipp würden Sie „Spangenneulingen“ mit auf den Weg geben?

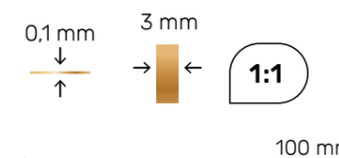
„Planen Sie sich am Anfang zum Setzen der Spange ruhig 45 min bis 1 Stunde Zeit ein. Dann den Mut sammeln, ausprobieren und nicht aufgeben. Durch die Übung kommt die Erfahrung.“



Starter-Set Classic RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional

- Set-Bestandteile:
 1x 2300901 GOLDSTADT professional Classic
 1x 2352001 UV-Gel soft, klar
 1x 2351401 Kleber
 1x 2351901 Cleaner
 1x 2351301 Aktivator
 1x 2351701 Messhilfe
 1x 2003301 Nagelfalzinstrument doppelseitig
 1x 2313201 Applikator doppelseitig
 1x 2351001 Rund-Stufenzange
 1x 2307301 Kronenschere
 1x 2126301 Nagelfeile schmal
 1x 4116604 Gelmodellagepinsel, flach/breit

2354501



RUCK® Nagelkorrektur GOLDSTADT professional Classic, 4 Stück à 100 mm

4 Streifen von je 100 mm Länge, 3 mm Breite und nur 0,1 mm Stärke bieten alles für den individuellen Einsatz.

2300901

Die Nagelkorrekturmethode seit 1962

Die Spange mit dem legendären „Omega“ in der Mitte, war ein Durchbruch für die effektive Entlastungsmethode bei eingewachsenen Nägeln und ist es bis heute geblieben. Sie erfordert handwerkliches Geschick und viel Wissen um die physikalischen Gegebenheiten. Nicht zuletzt ist sie Standard der meisten podologischen Prüfungen. Dank unterschiedlicher Drahtdurchmesser ist eine individuelle Anpassung an verschiedene Nagelstärken möglich. Gut dosierbare Spannung, besonders geeignet für stark eingerollte und dicke Nägel.



Runddraht-Set RUCK® Nagelkorrektur Ross-Fraser

Vom Spezialisten für den Spezialisten zusammengestellt. Alles, was Sie für die professionelle Nagelkorrektur nach Ross-Fraser benötigen, natürlich in exzellenter RUCK® Qualität. Mit diesem Basis-Set machen wir Ihnen die Entscheidung leicht: Sie erhalten ausschließlich Instrumente aus unserem Qualitätssortiment und sparen noch dabei!

- Set-Bestandteile:
 Set-Bestandteile:
 1x 2314002 Ross-Fraser Rund
 1x 2304601 Seitenschneider
 1x 2302401 Spitzzange mit kurzen Backen/gerieft
 1x 2302201 Rundzange

2308701



RUCK® Nagelkorrektur ROSS-FRASER Runddraht

Medizinprodukt (Klasse): 1

In 0,3 mm, 0,4 mm und 0,5 mm Drahtstärke (0,3 mm speziell geeignet für die Anwendung an Kinderfüßen).

2314001 Drahtstärke 0,3 mm, 25 Meter

2314002 Drahtstärke 0,4 mm, 25 Meter

2314003 Drahtstärke 0,5 mm, 25 Meter



Nagelkorrektur-Zylinder

Hilfreich bei der Anpassung der Spange an die Nagelform.

Medizinprodukt: Nein

2303001



Amboss

Zum Abflachen und Entgraten der Drahtenden. Erstklassig geschmiedet und gehärtet.

Medizinprodukt: Nein

2300201 L/T/H: 6/6/2,3 cm

Spezialhammer

Zur Bearbeitung des Drahtes.

2312701

Experteninterview



„Gerade Podologen kann ich nur empfehlen, auch Spangenbehandlungen anzubieten.“

Elisabeth Prinz, Podologin und Leiterin ihrer podologischen Praxis in Neustadt

Frau Prinz begegnete der Ross-Fraser Spange das erste Mal in Ihrer Ausbildung. Sie sieht den Vorteil der Ross-Fraser Spange in der Formbarkeit. „Die Spange entwickelt sich mit dem Nagel und ist sehr leicht anzupassen. Bei einem gerollten Nagel ist die Oberfläche zum Beispiel viel kürzer als bei einem flachen Nagel. Durch das Omega kann ich die Form einfach und schnell individuell anpassen.“

Können Sie uns ein Beispiel aus ihrer Praxis machen?

„Ja, ich hatte eine zweijährige Patientin, bei der der Nagel des großen Zehs nach oben gewachsen ist. Trotz diesem eher ungewöhnlichen Krankheitsbild konnte ich mit der Ross-Fraser Spange ein sehr gutes Ergebnis erzielen.“

Wie lange benötigen Sie, um eine Spange zu setzen und wie oft muss die Spange erneuert werden?

„Die Behandlungsdauer ist in beiden Fällen sehr individuell und von Patient zu Patient unterschiedlich. In der Regel dauert die Behandlung zwischen zwanzig Minuten und einer Stunde, da ich teilweise auch viel beraten muss. Das Versetzen einer Spange mache ich gerne nach 4-6 Wochen, wenn der Reiz noch zu spüren ist. Generell ist es möglich, eine Spange nach 2-6 Monaten nach hinten zu versetzen.“

Lesen Sie hier das komplette Interview



Erlernen Sie mit der Ross-Fraser-Spange die universelle Methode für schmerzfreie Nagelkorrektur.

Der Workshop in der RUCK-Akademie vermittelt Ihnen das Wissen, diese Spangentechnik sicher anzuwenden. Vom Anfertigen bis zum korrekten Setzen und Einstellen der Spange, werden alle Schritte unter Anleitung geübt. Auch für erfahrene Podologen ein interessanter Kurs, um auf dem aktuellsten Wissensstand zu bleiben.

Das modellierbare Nagelkorrektursystem BLUE LIGHT professional

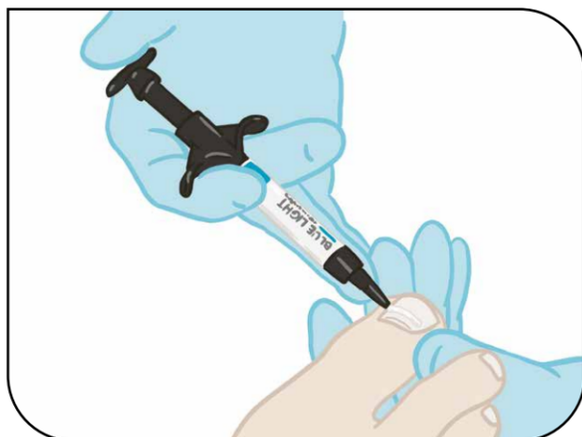
Noch nie war Nagelkorrektur so schnell, einfach und innovativ. Das neue RUCK® Nagelkorrektur BLUE LIGHT professional Gel hard ist ein Blue Light LED lichthärtendes Modelliergel, das ideal für die passive Nagelkorrektur (Passivspange) oder die Nagelprothetik geeignet ist. Auch zur Fixierung von allen Draht- oder Federstahlsparungen (z. B. RUCK® GOLDSTADT professional Spange) ist das BLUE LIGHT professional Gel hard hervorragend geeignet.

**Unsere Empfehlung für den
Behandlungspreis pro Vollspange:**

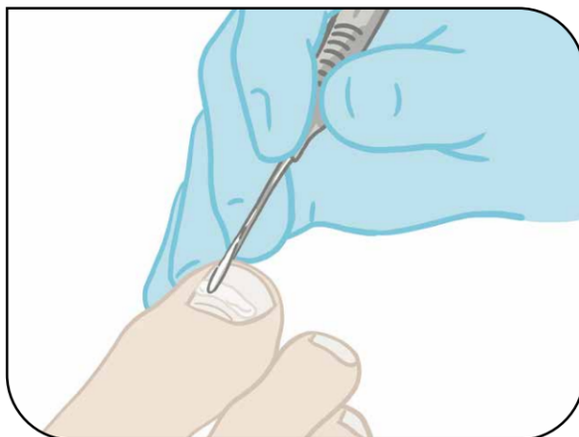
Behandlungsdauer: 20 min. > 37,50 € netto

Die BLUE LIGHT professional Spange richtig setzen

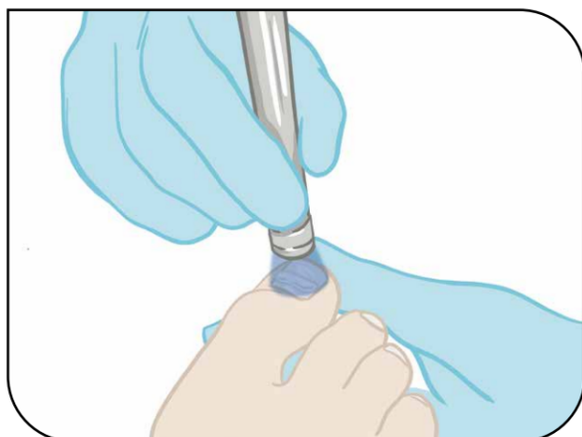
1. BLUE LIGHT Gel hard auftragen



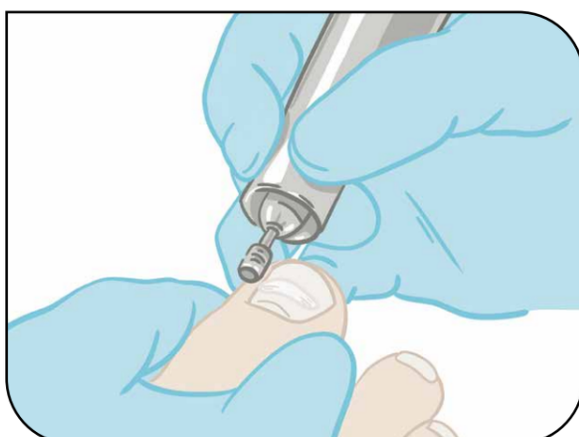
2. Gel formen



3. Gel aushärten



4. Gel-Spange korrigieren



BLUE LIGHT
PROFESSIONAL



Neugierig geworden?

Hier geht's zum kostenlosen
Anwendungsvideo.

Die Nagelkorrektur mithilfe des BLUE LIGHT Gel hard verspricht eine schmerzfreie Behandlung. Die Anwendung erfolgt schnell und einfach und bietet somit eine ideale Lösung bei leichten Nagelveränderungen. Mittels der BLUE LIGHT professional LED-Lampe wird das Modelliergel gehärtet und haftet so optimal auf dem Nagel.

Hinweis: Während des Aushärtungsprozesses muss eine Blue Light Schutzbrille getragen werden, um eine Schädigung der Augen durch das blaue Licht zu verhindern. Die optimale Lagertemperatur für das RUCK® Nagelkorrektur BLUE LIGHT professional Gel hard liegt zwischen 4-28°C. Daher wird empfohlen, das Produkt im Kühlschrank aufzubewahren.

Vorteile

- > Schmerzfreie Behandlung
- > Einfache und schnelle Modellierspange
- > Schnelle Schmerzlinderung
- > Lackieren der Fußnägel möglich
- > Dosierspritze für präzises Auftragen

Geeignet für folgende Nagelprobleme

- > Passivspange für leichte Rollnägel (ein- und beidseitig)
- > Passivspange für eingewachsene Nägel
- > Zur Entlastung bei schmerzhaftem Nagelfalz
- > Zur Entlastung bei gereiztem Nagelfalz (Hühneraugen, Verhornungen)
- > Als Nagelprothetik
- > Zur Fixierung von Draht- und Federsparungen

Experteninterview



„Ich bin begeistert von den Erfolgen, die ich mit diesem Produkt erziele.“

Barbara Greifeld-Wessels, Inhaberin der Podologiepraxis „MediFuß“ in Leonberg.

Frau Greifeld-Wessels hat, seitdem sie das BLUE LIGHT Gel hard im Herbst auf der Messe München entdeckt hat, schon sehr viele Patienten mit dieser Nagelkorrektur-Methode behandelt.

Welchen Vorteil sehen Sie in dieser passiven Form der Nagelkorrektur?

„Mit dieser Form der Nagelkorrektur kann man sehr schnell auch bei leicht entzündetem Nagelfalz Therapieerfolge erzielen. Weiterhin ist es ein großer Vorteil, dass man damit auch Diabetiker optimal behandeln kann.“

Können Sie ein Anwendungsbeispiel aus Ihrem Praxisalltag nennen?

„Eine kleine Patientin im Alter von 10 Jahren mit einem Unguis incarnatus am Großzeh behandle ich bereits seit zwei Monaten mit dem BLUE LIGHT professional System. Bei ihrem ersten Besuch hatte sie geradezu Panik vor der Behandlung, da sie auch ziemlich große Schmerzen hatte. Nach anfangs täglichem Tamponieren war nach drei Tagen bereits genug Platz im betroffenen Nagelfalz, um die Nagelspange aufzubringen. Relativ schnell klang die Entzündung ab und der Nagel wächst in seiner ursprünglichen Form nach.“ Welche Empfehlung würden Sie „Spangenneulingen“ mit auf den Weg geben? „Am Anfang ist nicht jede Spange perfekt, dies ist aber kein Grund sofort die Flinte ins Korn zu werfen. Einfach dranbleiben, denn das ist eine zukunftsorientierte Methode der Nagelkorrektur!“



Lesen Sie hier das
komplette Interview



Einfach und individuell – BLUE LIGHT professional



1 | RUCK® Nagelkorrektur BLUE LIGHT professional Gel hard, 3g

Farbe: Naturweiß | Medizinprodukt: Nein | Typ: Modellierbare Passivspange | Verpackungseinheit: 1 Stück

2352101

2 | RUCK® Nagelkorrektur BLUE LIGHT LED-Lampe

Farbe: Silber | Leuchtmittel: LED | Batterien inklusive: Ja | Material: Edelstahl

2352301

3 | BLUE LIGHT Schutzbrille

Material: Polykarbonat | Verpackungsmaß (L/B/H): 7,0/5,5/15,0 cm

2353601



Set-Ersparnis über **15%**

Starter-Set RUCK® Nagelkorrektur BLUE LIGHT professional, Gel

Mit dem BLUE LIGHT professional Starter-Set haben Sie alles parat, was Sie für die individuell modellierbare Passivspange benötigen. Da das BLUE LIGHT professional Gel hard bei jeder Behandlung individuell auf den Nagel angepasst wird, bietet sich für jede leichte Nagelveränderung eine geeignete Lösung. Das Set enthält das modellierbare BLUE LIGHT professional Gel hard, die BLUE LIGHT professional LED-Lampe, eine BLUE LIGHT Schutzbrille, Primer, Cleaner, ein leichtgewicht Nagelfalzinstrument doppelseitig, sowie ein Anwendungshinweis. Das Tablett ist nicht im Lieferumfang enthalten. Pro Produkt lassen sich ca. 10 Spangen formen (gemessen am Lehrmodell Anton Art.-Nr. 2341501). Wird das Gel für die Nagelprothetik verwendet, können ca. 20 Nägel behandelt werden.

Set-Bestandteile:

- 1 x 2352101 | BLUE LIGHT professional Gel hard
- 1 x 2353601 | Blue Light Schutzbrille
- 1 x 2352301 | BLUE LIGHT professional LED-Lampe
- 1 x 2351901 | Cleaner
- 1 x 2352601 | Primer
- 1 x 2033301 | Leichtgewicht Nagelfalzinstrument doppelseitig

2352401



RUCK® Nagelkorrektur BLUE LIGHT, Info-Flyer

8089801 DIN lang, 10 Stück



RUCK® Nagelkorrektur BLUE LIGHT, Poster

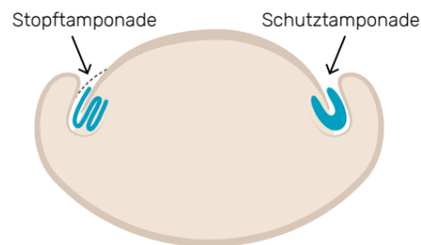
2352901 DIN A1, 1 Stück

Einfach, essenziell, wirkungsvoll – Die Nagelfalztamponade

Eine Untersuchung und intensive Reinigung (Achtung: nur bei Bedarf) der Nagelfalze ist obligatorisch für jede fußpflegerische Behandlung. Gleichzeitig stellt sie eine der schwierigsten und anspruchsvollsten Tätigkeiten des Fußspezialisten dar. Stark eingerollte Nagelkanten, mykotische Einlagerungen, überschießende Hornhautbildung oder Hühneraugen können zu starken Schmerzen führen. Besser ist es, Anzeichen durch die Nagelfalzuntersuchung rechtzeitig zu erkennen.

Die zwei Anwendungsbereiche von Tamponaden

Die Stopftamponade verstärkt die Hebelwirkung beim Einsatz von Spangen. Die klassische Variante der Tamponade dient zum Schutz und Transport von Tinkturen und Salben.



Tamponieren in 3 Stufen

Das Tamponieren (z. B. mit RUCK® VERBANDSSTOFFE Nagelfalztamponade Copoline) ist wichtiger Bestandteil für den Behandlungserfolg der Nagelkorrekturspange. Es dient zur Falzerweiterung, zum Schutz gegen Kleber und, in Verbindung mit peclavus® PODomed Vor- oder Nachbehandlung Tinktur, zur Schmerzlinderung und Beruhigung der behandelten Gebiete. Für die Spangenapplikation lässt es sich sinnvoll in 3 Stufen einteilen, wobei zu erwähnen ist, dass es immer auf den individuellen Fall ankommt:

Vortamponade: Zur Dehnung der Nagelfalze und, mit peclavus® PODomed Vorbehandlung Tinktur, zur Erweichung harter Hautstellen.

Zwischentamponade: Zum Schutz des Nagelfalzes vor Kleberrückständen und zur Fixierung der Spange nach der Applikation.

Endtamponade: Sie dient der Endfixierung der Spangenenenden, dem Schutz der Nagelfalze und, mit peclavus® PODomed Nachbehandlung Tinktur oder AntiMYX Tinktur, der besseren Ausheilung.



Pflegetipp

peclavus® PODomed Vor- und Nachbehandlung Tinktur in je zwei Größen.



RUCK® Verbandsstoffe Nagelfalztamponade Copoline

Um bei einem eingewachsenen Nagel, Krallen- oder Rollnagel, eine sanfte Erweiterung des Nagelfalzes zu erreichen, ist die Tamponade oft das Mittel der Wahl. Einfach und schmerzfrei lassen sich somit Probleme im Nagelfalz durch das Legen von Tamponaden mit oder ohne Salbenzugabe und in unterschiedlichen Stärken beheben.

Einsatzzweck: Schutz, Polsterung | Material: Viskose/Polyamid | Materialeigenschaften: Anschmiegsam, weich | Medizinprodukt (Klasse): 1

7441103 dünn, 1,4 cm/10 m, 10 Rollen

7441203 mittel, 1,4 cm/4 m, 10 Rollen



Test-Set RUCK® Verbandsstoffe Nagelfalztamponade Copoline

Qualität zum Testen: Lernen Sie die RUCK® VERBANDSSTOFFE Nagelfalztamponade Copoline in den zwei verschiedenen Stärken kennen. Das ideale Set für Einsteiger.

Einsatzzweck: Schutz, Polsterung | Material: Viskose/Polyamid | Materialeigenschaften: Anschmiegsam, weich

7441402 2x 1,4 cm dünn und 2x 1,4 cm mittel

Welches Instrument eignet sich für das Legen einer Nagelfalztamponade?

Als Instrumente der Wahl gelten das doppelseitige Nagelinstrument oder die Hohlmeißelklinge Figur 1, sowie eine flache Hautzange. Die Behandlung mit rotierenden Instrumenten, wie z. B. Fissurenfräsern, benötigt ein hohes Erfahrungspotential in der Handhabung, um ein Abfräsen der seitlichen Nagelplatte zu vermeiden.



Passend dazu: Art. 2015101, Hohlmeißelklingen-Halter, Edelstahl

Weitere Größen unter www.hellmut-ruck.de

1 | RUCK® Instrumente Nagelfalzinstrument doppelseitig

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

Form: Abgerundet, rund, stumpf | Gewicht: 15,4 g | Griffform: Achteckgriff | Material: Edelstahl rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur: Ja

2003301 Länge 16 cm

2 | RUCK® Instrumente Leichtes Nagelfalzinstrument doppelgewichtseitig

Nagelfalzinstrument zum Tamponieren, Ablösen von Klebematerial auf der Nagelplatte, Entnehmen und Auftragen von Salbe. Mit gerilltem Hohlgriff für eine besonders leichte und exakte Handhabung.

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

2033301 Länge 18,5 cm

3 | RUCK® Instrumente Hohlmeißelklingen-Halter

Der perfekte Halter für alle Hohlmeißelklingen. Seine medizinische Skalpellform erlaubt eine einfache und bequeme Handhabung. Er ist extrem leicht und zugleich robust. Moderne Verschlusstechnik ermöglicht ein sofortiges Auswechseln der Klingen.

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

2060001 Länge 12,8 cm

4 | RUCK® Instrumente Hohlmeißelklingen

Die bewährten RUCK® Hohlmeißelklingen aus Carbon-Stahl sind ausgezeichnet durch eine sehr gute Qualität und Standfestigkeit.

Material: Carbonstahl | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2002301 Figur 1, 20 Stück

5 | RUCK® Instrumente Hohlmeißelklingen Edelstahl

Qualität auf höchster Stufe. Die RUCK® Hohlmeißelklingen, Edelstahl aus rostfreiem Edelstahl, welcher Korrosion ausschließt und eine extreme Standfestigkeit garantiert. Geeignet für den RUCK® Hohlmeißelklingen-Halter (Art.-Nr. 2015101). Nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Material: Edelstahl | Medizinprodukt (Klasse): 2a

2015001 Figur 1, 20 Stück

Entdecken Sie unseren Workshop zum Thema Nagelfalztamponade

Hier Termin finden und direkt buchen.



Optische Wiederherstellung des Nagels mit Hilfe der Nagelprothetik

Unter Nagelprothetik versteht man den therapeutisch wirksamen Nagelersatz der nicht mehr vorhandenen Nagelplatte. Mittels der Nagelprothetik können fehlende Nagelplatten ersetzt oder erweitert, sowie geschädigte Nägel gezielt verstärkt werden.

Experteninterview



„Seid mutig, traut euch und probiert die Nagelprothetik einfach aus!“

Katharina Kandlen, Podologin

Katharina Kandlen hat ihre podologische Ausbildung bei RUCK erfolgreich abgeschlossen und arbeitet seit drei Jahren als mobile Podologin. Weiterhin lehrt Frau Kandlen neben Ihrer podologischen Selbstständigkeit ihr Spezialgebiet, die Nagelprothetik, an der RUCK Akademie. In unserem Interview verrät sie uns, welche Vorteile ein Angebot der Nagelprothetik mit sich bringen kann. „Wenn man sich dazu entscheidet, sein Angebot mit der Nagelprothetik zu erweitern, erschließt sich ein vielfältigeres Anwendungsangebot für den Behandler. Außerdem spricht sich im Kundenkreis schnell herum, wenn man in einem Bereich spezialisiert ist. Dies bringt ein gewisses Alleinstellungsmerkmal und Vertrauen mit sich.“

Was muss bei einer Nagelprothetik-Behandlung beachtet werden? „Es ist sehr wichtig, die Kontraindikationen zu beachten und zu wissen, wann man diese Behandlung anwenden darf und wann nicht. Man muss abwägen, was für meinen Kunden am Besten ist. Es kann sein, dass manche Kunden Vorerkrankungen oder eine körperlich anstrengende Arbeit haben und die Spange so mehr Schaden als Nutzen anrichtet. Daher ist es sehr wichtig, mit dem Kunden zu sprechen, um herauszufinden, ob eine solche Therapie für ihn in Frage kommt.“

Lesen Sie hier das komplette Interview



2-Komponenten-System für die Nagelprothetik

Zur Ergänzung von Nagelteilen oder zur Herstellung künstlicher Finger- und Fußnägel, besonders bei deformierten Nägeln oder zur Korrektur bei Wachstumsstörungen. Auch zum Befestigen oder Versiegeln von Nagelkorrekturspangen oder Nagelprothesen (Tiefziehtechnik). Ein semitransparenter Kunststoff auf Acrylat-Basis, einfach und sicher in der Verarbeitung.

1 | RUCK® Nagelkorrektur Kunststoff für Nagelprothetik, Pulver

Kunststoffpulver auf Acrylatbasis. Wird zusammen mit der Lösungsflüssigkeit zu einer sahnigen Konsistenz verrührt.

Verpackungsart: Flasche | Verpackungseinheit: 1 Stück

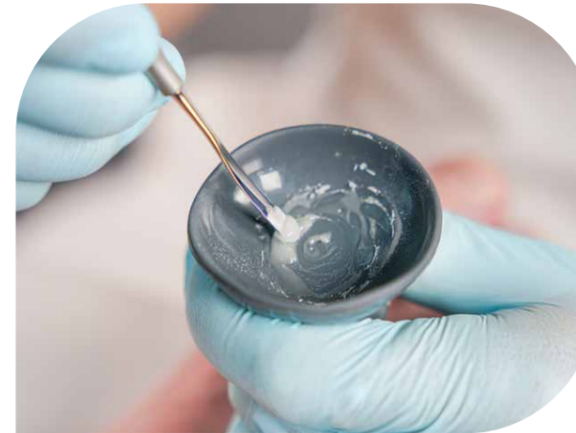
2316601 30 g

2 | RUCK® Nagelkorrektur Kunststoff für die Nagelprothetik, Flüssigkeit

Lösungsflüssigkeit in Pipettenflasche zur Verarbeitung mit dem Kunststoffpulver.

Aushärtezeit: ca. 5-6 Minuten | Verpackungsart: Flasche | Verpackungsinhalt: 45 ml | Verpackungseinheit: 1 Stück

2316701 45 ml



RUCK® Mischgefäß Silikon

Mischgefäß aus Silikon. Äußerst leicht zu reinigen, da Rückstände nicht anhaften. Ein Saugfuß hält es sicher in Position und zwei Aussparungen dienen als Ablage für Instrumente.

Farbe: Schwarz | Material: Silikon | Produktmaße (L/B/H): 5/5/3 cm

2351501



RUCK® Nagelkorrektur Nagelmasse

Optimal geeignet zum Ausgleich unebener Nagelplatten, zur Fixierung eingerissener Nägel, zum Nagelaufbau und für das Fixieren von Tamponaden. Sie ist selbsthärtend und bleibt elastisch, hat antimykotische Eigenschaften und ist neutral gefärbt.

Anwendungsbereich: Nägel, Tamponaden | Verpackungsart: Tube | Verpackungseinheit: 1 Stück

2351801 12 ml

Anwendungsbereiche:

- > Versiegelung der Nagelfläche
- > Ausgleich von Rillen oder Deformitäten
- > Spangerversiegelung
- > Nagelreparatur und -verlängerung



Der Alleskönner zur Reparatur geschädigter Nägel.

Das UV-lichthärtende 1-Phasen-Gel ist hoch elastisch (wichtig bei stark beanspruchten Fußnägel) und angereichert mit einer wissenschaftlich geprüften, antimykotischen Komponente und antibakteriell wirkendem Micro Silber. Wenn 1/3 des Nagels vorhanden ist, besteht auch die Möglichkeit, mit dem RUCK® NAGELKORREKTUR UV-Gel soft und einer Schablone, den Nagel zu verlängern. Die Tube erleichtert die Entnahme und ermöglicht eine exakte Dosierung, Voraussetzungen für die optimale Verarbeitung.

RUCK® Nagelkorrektur UV-Gel soft

Textur: Gel | Verpackungsart: Tube | Verpackungsinhalt: 15 ml

2352001 Klar, 15 ml

2352002 Opak, 15 ml

Nagelprothetik



System Set RUCK® Nagelkorrektur UV-Gel für die Nagelprothetik und Spangenfixierung

Nagelkorrektur mit System. Bei diesem Set ist alles dabei, was Sie für das professionelle Bearbeiten von Nagelproblemen benötigen. Spangensiegelung, Ausgleich von Rillen und Deformitäten, zur Versiegelung der Nageloberfläche oder auch Verlängerung von Zehennägeln – in der Praxis oder mobil unterwegs, dieses Starter-Set hat Gele, Instrumente, auch das UV&LED Lichthärtegerät bereits an Bord.

- Set-Bestandteile:
- 1x 2352001 | UV-Gel soft klar
 - 1x 2352002 | UV-Gel soft opak
 - 1x 4124401 | UV&LED Lichthärtegerät
 - 1x 2351901 | RUCK® NAGELKORREKTUR Cleaner
 - 1x 2352601 | RUCK® NAGELKORREKTUR Primer
 - 1x 2033301 | RUCK® INSTRUMENTE Leichtgewicht Nagelfalzinstrument doppelseitig
 - 1x 2707301 | Diamantschleifer
 - 1x 2725260 | Hartmetallfräser

2352801

Set-Ersparnis
über **20%**



RUCK® UV&LED Lichthärtegerät

UV&LED Nagellampe in Bogenform die es ermöglicht, 5 Finger- oder Zehennägel gleichzeitig auszuhärten. Ein- und Ausschalten des Lichts erfolgt automatisch beim Einlegen oder Herausnehmen der Hand bzw. des Fußes.

Geeignet für: UV- und LED-Gele | Leistung (W): 24 | LED: 18 Stück | LED-Display: Ja | digitaler Countdown: Ja | Timer: 30/60/90 Sek. per Tastendruck | Kabellänge (m): 1,5 | Produktmaße (L/B/H): 12/21/18 cm

4124401



RUCK® Kunststoff Dappenbehälter

Dappenbehälter aus Kunststoff zum Einmalgebrauch. Ideal zur Verwendung bei der Nagelprothetik und im Kosmetikbereich.

Farbe: Türkis | Material: Polypropylen | Produktmaße (Ø/H): 3,2/2,4 cm | Verpackungseinheit: 50 Stück | Besonderheiten: Riffelung am Rand zur Ablage von Instrumenten

2914501



RUCK® Dappenglas

Ideal zum Anmischen von Pulver und Härterflüssigkeit.

Material: Glas | Produktmaße (Ø/H): 3,2/3,0 cm

2920001 klar

2920003 rosalin

2920004 grün

Nagelkorrektur Zubehör



Wesentliche Komponenten der Nagelkorrektur-Behandlung



1 | RUCK® Nagelkorrektur Cleaner

Der RUCK® NAGELKORREKTUR Cleaner wirkt reinigend und entfettend. Speziell zur Vorbereitung der Nageloberfläche vor der Anwendung der RUCK® NAGELKORREKTUR Nagelmasse oder einer Spangenapplikation. Besonders für die Verklebung mit dem RUCK® NAGELKORREKTUR Aktivator und Kleber muss die Nageloberfläche frei von Fett und allen Rückständen sein.

Anwendungsbereich: Nägel | Verpackungsart: Flasche

2351901 150 ml

2 | RUCK® Nagelkorrektur Primer

Reizarmer, lufttrocknender Haftvermittler mit antimykotischer Komponente zur Verstärkung der Haftwirkung, selbst bei extrem feuchten und fettigen Problemnägeln. Der RUCK® Nagelkorrektur Primer enthält zusätzlich Silber in Form von kolloidalem Silber und ist die perfekte Ergänzung zu den RUCK® NAGELKORREKTUR UV-Gele.

Anwendungsbereich: Nägel | Verpackungsart: Flasche

2352601 10 ml



3 | RUCK® Nagelkorrektur UV-Gel Sealer

Nach dem Aushärten hat der mit RUCK® NAGELKORREKTUR UV-Gel soft ausmodellerte Nagel eine matt glänzende Oberfläche. Für hochglänzende Nägel steht Ihnen der RUCK® NAGELKORREKTUR UV-Gel Sealer zur Verfügung. Ein lichthärtender, transparenter und hochglänzender Versiegelungslack.

Anwendungsbereich: Nägel | Textur: Gel | Verpackungsart: Flasche

2352501 15 ml

4 | RUCK® Nagelkorrektur Aktivator

Der RUCK® Nagelkorrektur Aktivator ist die richtige Vorbereitung für alle Verklebungen auf der Nageloberfläche.

Anwendungsbereich: Nägel | Textur: Lösung | Verpackungsart: Flasche

2351301 10 ml

5 | RUCK® Nagelkorrektur Kleber

Der RUCK® NAGELKORREKTUR Kleber ist ein Kontaktkleber auf Acrylatbasis und lösemittelfrei. Unempfindlich gegen Feuchtigkeit, auch auf längere Zeit. Restelastisch aushärtend. Anwendung immer in Verbindung mit RUCK® NAGELKORREKTUR Aktivator und Cleaner. Kühl lagern.

Anwendungsbereich: Nägel | Textur: Lösung | Verpackungsart: Tropfflasche

2351401 5 g



Passende Instrumente für jede Nagelkorrektur-Methode

1:1
Alle Detail-
abbildungen



1 | Gipsspatel

Spatel zum Anmischen von Gips oder Silikon.

Medizinprodukt: Nein | Material: Edelstahl, rostfrei

2301301 Länge 20 cm

2 | Spatel, mit Holzgriff, Edelstahl rostfrei

Spatel zum Anmischen von Gips oder Silikon.

3019001 Länge 22 cm

3 | Spatel aus Holz

Spatel zum Anmischen von Gips oder Silikon.

3019002 Länge 22 cm

4 | Gipsbecher Naturkautschuk

Becher aus Naturkautschuk zum Anmischen von Gips.

Material: Naturkautschuk | Produktmaße (L/B/H): 12,7/12,7/9 cm | Verpackungseinheit: 1 Stück

2300701



5 | Absaugebox

Acrylglasbox zur geschützten Bearbeitung von Orthosen, Gipsmodellen oder Kunstnägeln. Anschlussmöglichkeit für externe Absaugung (für die meisten handelsüblichen Hausstaubsauger).

Material: Acrylglas | Farbe: Transparent | Produktmaße (L/B/H): 25/15/15 cm

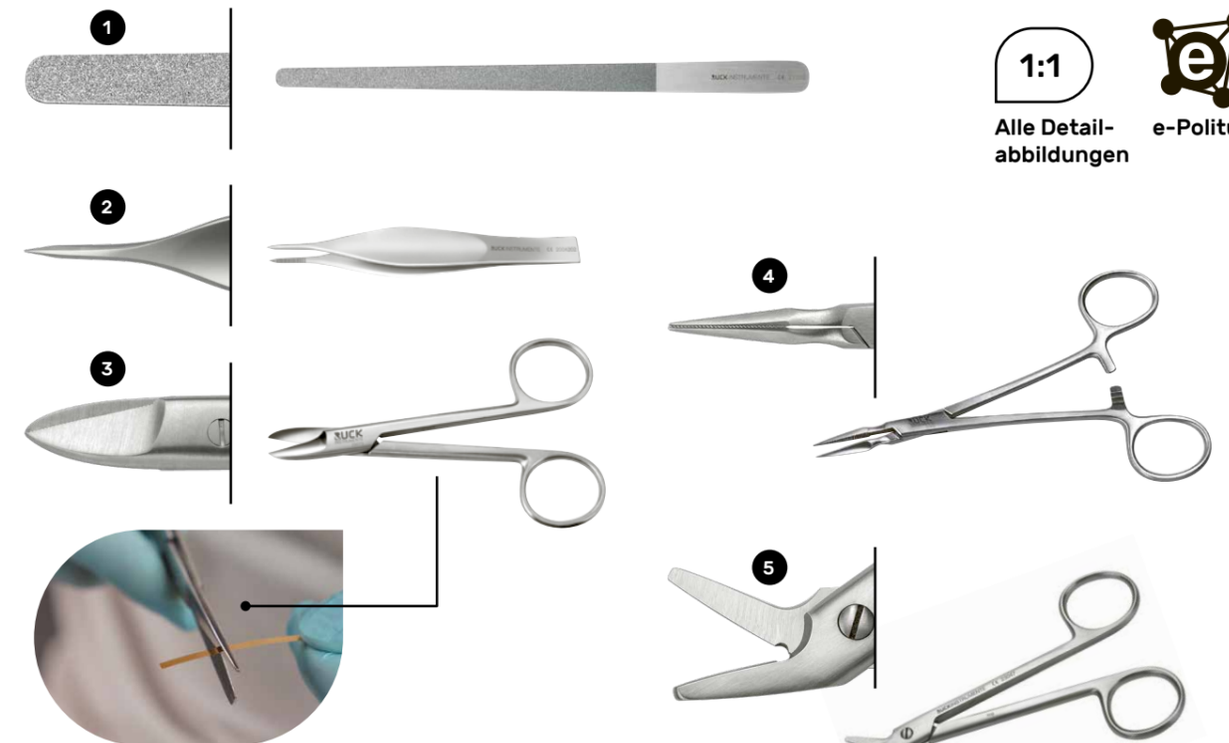
1101401

6 | RUCK® Superhartgips

Extrem schnell aushärtender Spezialgips zur Herstellung von Gipsmodellen. Kann problemlos eingefärbt werden und liefert ein hervorragendes Ergebnis in kürzester Zeit mit extrem dichter Oberfläche bis ins kleinste Detail.

2316801 1 kg

2316802 5 kg



1 | RUCK® Instrumente Nagelfeile schmal

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

Anwendungsbereich: Nägel | Form: Schmal | Medizinprodukt: Ja

2126301 Edelstahl rostfrei, Länge 19,5 cm

2 | RUCK® Instrumente Splitterpinzette

Die Splitterpinzette ist ideal zur Entfernung von Fremdkörpern aus Haut oder Wunden. Durch exakt geschliffene Greifkanten und eine leichtgängige Federung wird ein punktgenaues Greifen kleinster Splitter gewährleistet. Auch zum Aufschieben der Sulci-Protektoren auf die Nagelkante geeignet.

Anwendungsbereich: Haut | Griffform: Flach | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur: Ja

2004201 9 cm lang, Edelstahl rostfrei, gerieft, Ø Spitze 0,5 mm

2004202 11,5 cm lang, Edelstahl rostfrei, gerieft, Ø Spitze 0,5 mm

3 | RUCK® Instrumente Kronenschere

Speziell für das Zuschneiden der GOLDSTADT professional Classic. Gerade Schneiden mit leichter Zahnung, exakter Schnitt mit geringem Kraftaufwand.

Form: Gerade | Griffform: Scherengriff | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt: Nein | Personalisierbar: Nein | e-Politur: Ja

2307301 Edelstahl rostfrei, Länge 10 cm, gerade

Zertifizierte Medizinprodukte

Alle unsere Instrumente, die Sie bei der Behandlung am Patienten nutzen, sind ausnahmslos als Medizinprodukte zertifiziert.

Medizinprodukt MDR 2017/745/EU Klasse 1

4 | RUCK® Instrumente Scherenpinzette

Scherenpinzette mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, speziell auch zum Entfernen abgeschnittener Nagelecken.

Anwendungsbereich: Nägel | Form: Backen gerieft, spitz | Griffform: Scherengriff | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur: Ja

2306301 Edelstahl rostfrei, Länge 14 cm

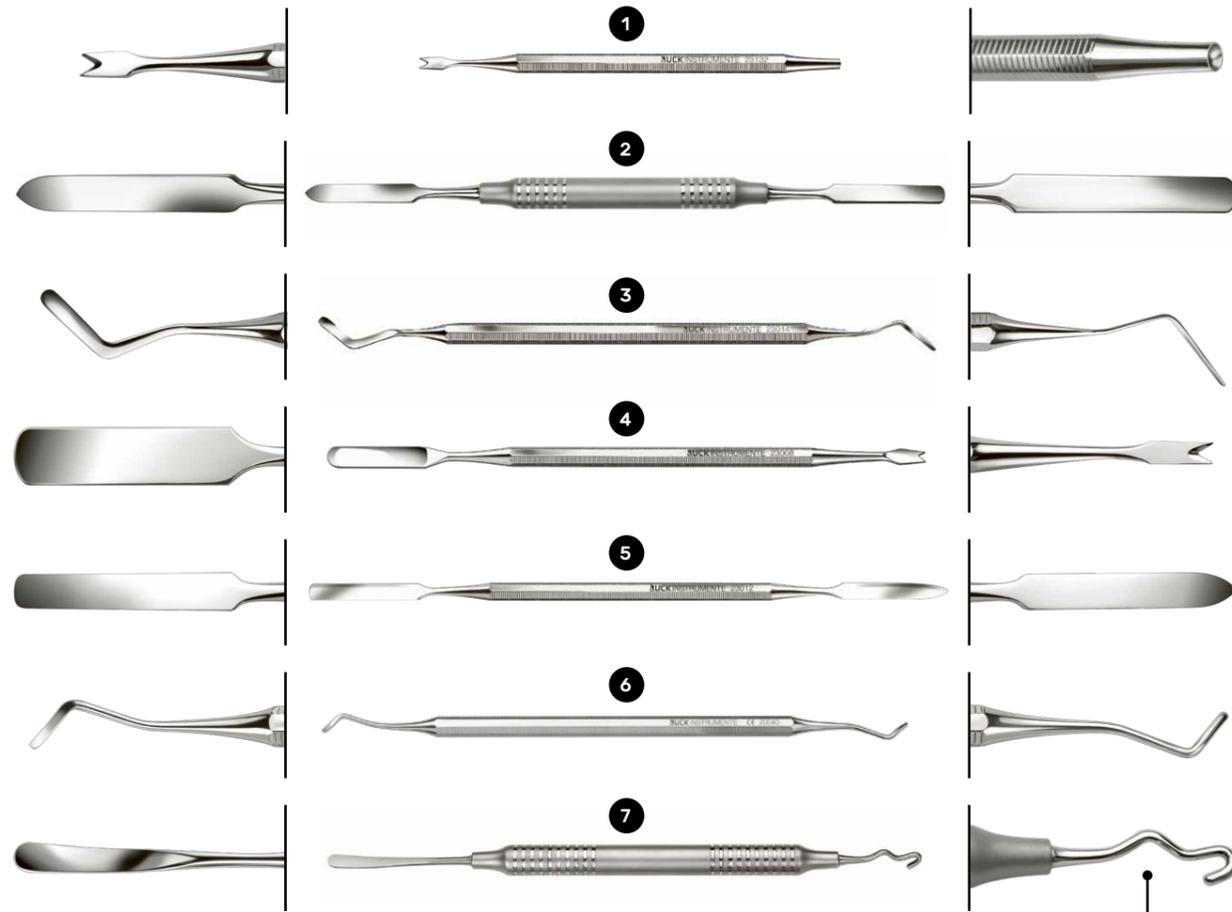
5 | RUCK® Instrumente Kronenschere

Speziell zum Schneiden der GOLDSTADT professional Classic und Kunststoffspangen. Schräge Schneide mit leichter Zahnung und Einkerbung am unteren Ende zum Kürzen von Draht.

Ausrichtung Schneide: Schräg | Form: abgewinkelt | Griffform: Scherengriff | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt: Nein | e-Politur: Ja

2304701 Edelstahl rostfrei, Länge 12 cm, schräg

Nagelkorrektur Instrumente



1 | RUCK® Instrumente Applikator doppelseitig

Zum Aufschieben und Andrücken der GOLDSTADT professional oder Ross-Fraser Federspange.

Griffform: Achtkantgriff | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur: Ja

2313201 | Edelstahl rostfrei, Länge 12 cm

2 | RUCK® Instrumente Leichtgewicht Spatel

Spatel zum Anrühren und Verteilen der Nagelmasse und zum Aufbau von Gipsmodellen. Leichtgewicht-Variante mit Hohlgriff.

Griffform: Hohlgriff rund | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur: Ja

2331201 | doppelseitig, Edelstahl rostfrei, Länge 18 cm

3 | RUCK® Instrumente Heidemann-Spatel doppelseitig

Feiner, abgewinkelter Spatel, vielseitig verwendbar.

Griffform: Achtkantgriff | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur: Ja

2301401 | Edelstahl rostfrei, Länge 17,5 cm

4 | RUCK® Instrumente Spezialspatel doppelseitig

Spezialspatel zum Aufschieben der GOLDSTADT professional oder der Federspange und zum Verteilen der Nagelmasse.

Griffform: Achtkantgriff | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur: Ja

2300801 | Edelstahl rostfrei, Länge 16 cm

5 | RUCK® Instrumente Spatel doppelseitig

Spatel zum Anrühren und Verteilen der Nagelmasse und zum Aufbau von Gipsmodellen.

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

2301201 | Edelstahl rostfrei, Länge 18 cm

6 | RUCK® Instrumente Nagelheber doppelseitig

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

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

2004001 | Edelstahl rostfrei, Länge 17 cm

7 | RUCK® Instrumente Windehakenspatel doppelseitig

Der neu entwickelte Windehakenspatel dient einem doppelten Zweck: Der Windehaken zum Verbohren der ORTOGRIP-Schlaufe, das Spatelende zum Auftragen der Abdeckung mit dem 2-Komponenten-Kunststoff. Natürlich gefertigt in der bekannten RUCK Qualität aus bestem Edelstahl.

Griffform: Hohlgriff rund | Material: Edelstahl, rostfrei | Medizinprodukt (Klasse): 1 | e-Politur: Ja

2341001 | Edelstahl rostfrei, Länge 17 cm

Entwickelt für das effiziente Arbeiten bei der OrtoGrip-Behandlung

1:1

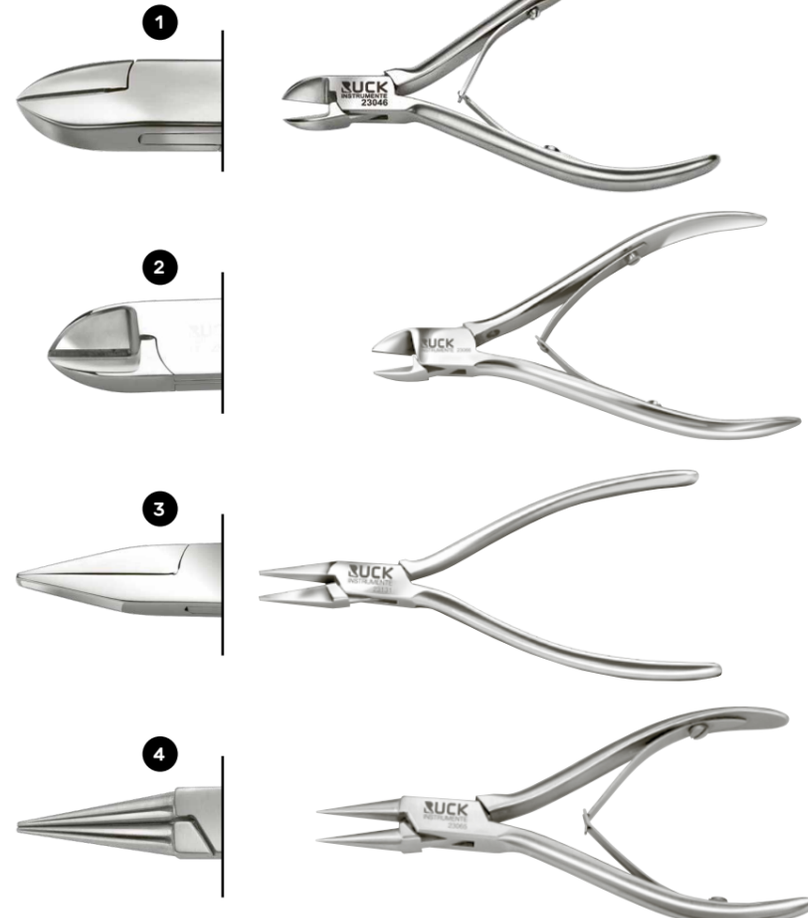
Alle Detailabbildungen



Personalisierbar



e-Politur



1 | RUCK® Instrumente Seitenschneider

Zum Abschneiden von Spangendraht. Für alle Drahtstärken bis 0,5 mm geeignet. Sehr zierlich, deshalb auch für kleine und schmale Hände geeignet.

Medizinprodukt: Nein | e-Politur: Ja | Personalisierbar: Ja

2304601 | Edelstahl rostfrei, Länge 11 cm

2 | RUCK® Instrumente Seitenschneider mit Hartmetallschneiden

Seitenschneider mit besonderen Hartmetallschneiden zum Kürzen und Anpassen aller Korrekturspannen aus Draht und Metall (ORTOGRIP, Ross-Fraser etc.). Sehr zierlich, deshalb auch für kleine und schmale Hände geeignet. Durch die besondere Konstruktion geringer Kraftaufwand und exakter Schnitt. Kein Nachschleifen erforderlich. Mit Rückstellfeder.

Medizinprodukt: Nein | e-Politur: Ja | Personalisierbar: Ja

2306601 | Edelstahl rostfrei, Länge 11 cm

3 | RUCK® Instrumente Kleine Flachzange mit glatten Backen

Zum Biegen und Anpassen von Korrekturspannen, speziell der GOLDSTADT professional.

Form: Backen, glatt | Medizinprodukt: Nein | e-Politur: Ja | Personalisierbar: Ja

2313101 | Edelstahl rostfrei, Länge: 12,5 cm, Backen glatt

4 | RUCK® Instrumente Spitze Rundzange

Extrem spitz (Spitzendurchmesser ca. 0,5 mm). Für feinste Arbeiten in der Nagelkorrektur, speziell zum Biegen von Endhäkchen mit maximalem Radius und zur Endbearbeitung der ORTOGRIP professional. Für alle Drahtstärken geeignet. Mit Rückstellfeder. Drahtstärken über 0,4 mm im Konus der Zange bearbeiten.

Form: Backen, glatt, spitz | Medizinprodukt: Nein | e-Politur: Ja | Personalisierbar: Ja

2306501 | Edelstahl rostfrei, Länge 13 cm, spitz



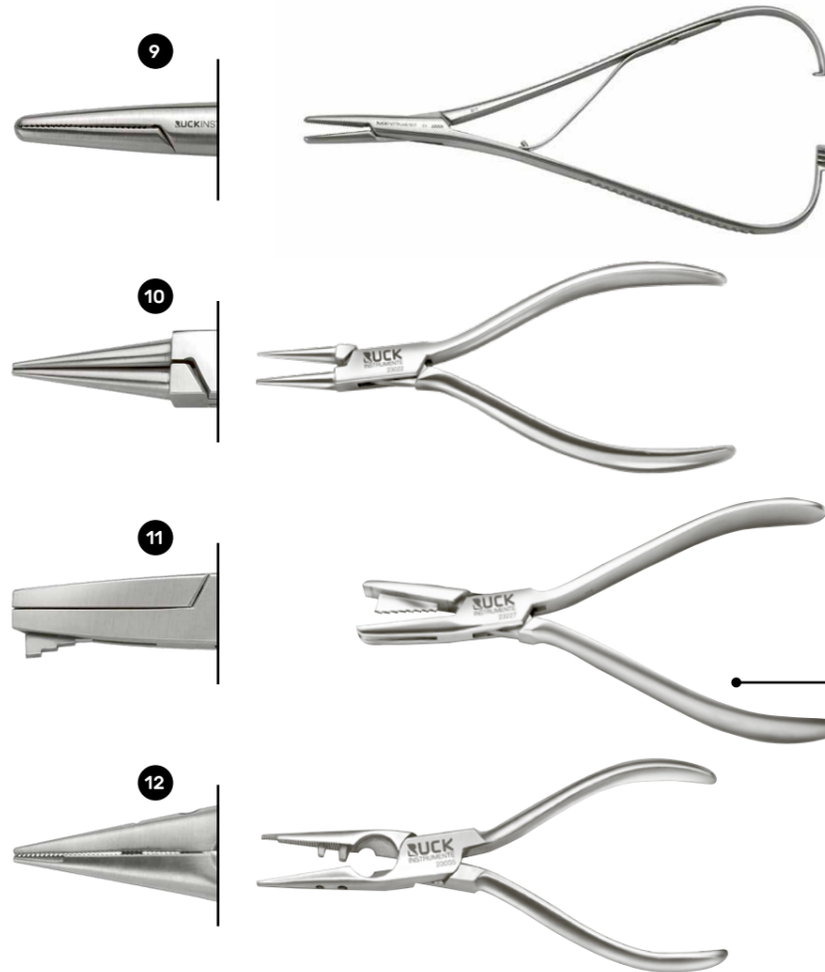
Praktische Transportmöglichkeiten für Ihre Instrumente!

Für Ihre Instrumente, Instrumententablets sowie weiteres Zubehör für Instrumente.



Reinigen,
Desinfizieren,
Pflegen

Instrumentenaufbereitung
einfach und schnell. Hier finden
Sie die passenden Produkte.



1:1
Alle Detail-
abbildungen



Persona-
lisierbar
(Außer ☺)



e-Politur

Für Ross-Fraser
Spange geeignet

9 | RUCK® Instrumente Festhaltezange

Zum Festhalten von Drahtspangen, speziell beim Klopfen der Endhäkchen. Edelstahl höchste Güteklasse mit besonders verdichteter Oberfläche. Ohne großen Kraftaufwand zu bedienen.

Form: abgerundet, Backen gerieft | Medizinprodukt: Nein | e-Politur: Ja | Personalisierbar: Nein

2300601 Edelstahl rostfrei, Länge 17 cm

10 | RUCK® Instrumente Rundzange

Zum Anpassen der Spange an die Nagelplatte und zum Biegen der Endhäkchen. Für alle Drahtstärken geeignet.

Form: Backen, glatt, spitz | Medizinprodukt: Nein | e-Politur: Ja | Personalisierbar: Ja

2302201 Edelstahl rostfrei, Länge 14 cm, kurz/glatt

11 | RUCK® Instrumente Rading-Stufenzange

Mit 7 Stufen. Zum Biegen der Mittelschlaufe (Omega) bei der Ross-Fraser-Spange.

Medizinprodukt: Nein | e-politur: Ja | Personalisierbar: Ja

2322701 Edelstahl rostfrei, Länge 14,5 cm

12 | RUCK® Instrumente Universal-Nagelkorrekturzange

Vereint die Funktionen eines Seitenschneiders, von Rund- und Flachzange und Stufenzange in einem Instrument.

Form: Backen, gerieft | Personalisierbar: Ja | Medizinprodukt: Nein | e-Politur: Ja

2303501 Edelstahl rostfrei, Länge 14 cm



1 | Busch Hartmetallfräser

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

Empfohlene Umdrehungszahl (U/Min.): 15000 | Maximale Umdrehungszahl (U/Min.): 25000 | Laufrichtung (Fräser): Rechts | Medizinprodukt (Klasse): 2a | Schaftdurchmesser: 2,35 mm

2725260 GQSR-Verzahnung, spitz, Hartmetall, Ø 6,0 mm

2 | Busch Diamantschleifer

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.

Empfohlene Umdrehungszahl (U/Min.): 10000 | Maximale Umdrehungszahl (U/Min.): 60000 | Form: Zylinder | Laufrichtung (Fräser): rechts- u. linksdrehend | Medizinprodukt (Klasse): 2a | Schaftdurchmesser: 2,35 mm

2707301 mittel, Ø 5,5 mm

3 | Gummipolierer

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

Empfohlene Umdrehungszahl (U/Min.): 10000 | Maximale Umdrehungszahl (U/Min.): 10000 | Form: Flamme | Laufrichtung (Fräser): rechts- u. linksdrehend | Medizinprodukt: Nein | Schaftdurchmesser: 2,35 mm

2711101 weiß, Ø 5,5 mm

4 | RUCK® NAILART-Line Gelmodellagepinsel

Kunststoffhaarpinsel mit Plexiglasgriff, ideal zum Auftragen von Gel auf die Nagelplatte. Mit dem Stielende der Pinsel lassen sich unschöne Ränder korrigieren.

Farbe: Transparent | Form Pinselkopf: Flach/breit | Material: Synthetikhaar, Plexiglas | Medizinprodukt: Nein

4116604 Flach/breit, L/B Pinselkopf: 16/0,6 cm



Sie
vermissen
etwas?

Hier geht es zu unserem
gesamten Sortiment der
rotierenden Instrumente



Übung macht den Meister

Für das korrekte Erlernen der Spangentechniken bietet RUCK professionell gefertigte Lehrmodelle in unterschiedlichen Varianten an. Es handelt sich um Kunststoff-Zehenmodelle aus festem und nagelähnlichem Material. Alle können mit einer speziellen Tischhalterung sicher befestigt werden und bilden das perfekte Übungsmedium für unterschiedliche Spangentechniken. Ideal für die Ausbildung an Schulen oder auch für das Selbststudium.

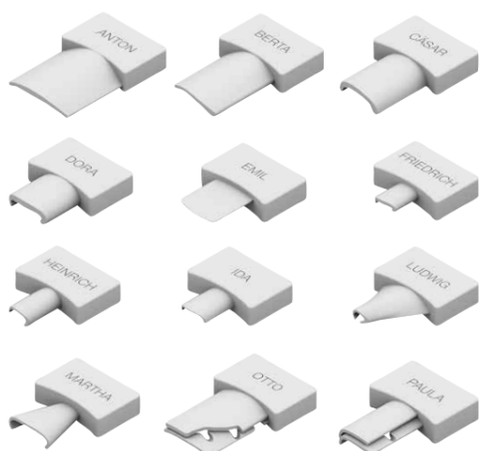


Hier finden Sie lehrreiche Anwendungsvideos zu unseren verschiedenen Lehrmodellen.



je **5x**

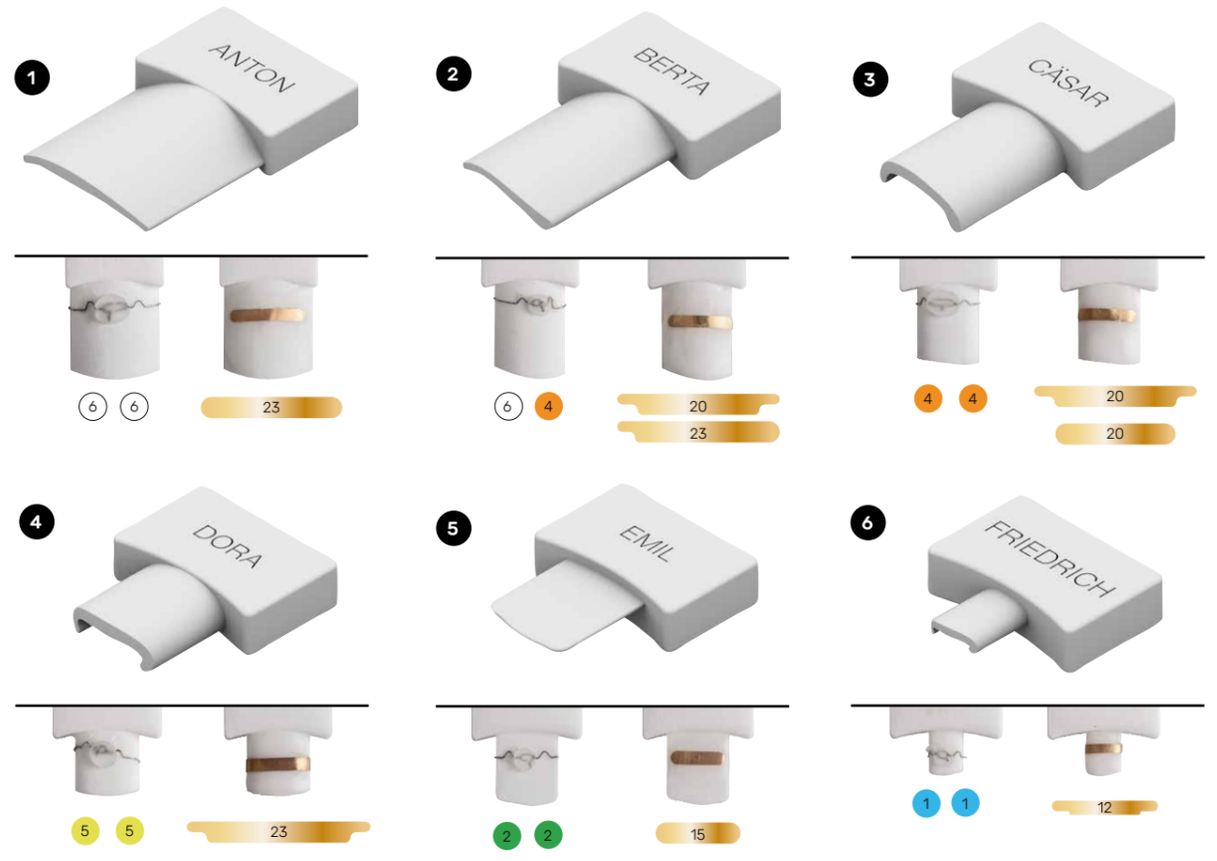
1x



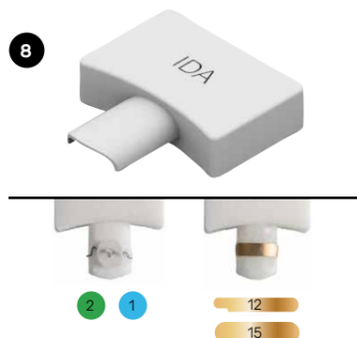
Set-Ersparnis über **11%**

- 5 | Lehrmodell-Set RUCK® Nagelkorrektur**
- Alles dabei für den perfekten Spangenunterricht oder das Selbststudium. Die 12 unterschiedlichen RUCK® NAGELKORREKTUR Lehrmodellvarianten, jeweils 5 Stück. Dazu der passende Halter, mit Schraubzwinde für Tischplatten bis 45 mm Stärke.
- Set-Bestandteile:
- 1 x 2341506 Lehrmodell FRIEDRICH
 - 1 x 2341701 Lehrmodellhalter
 - 1 x 2341501 Lehrmodell ANTON
 - 1 x 2341507 Lehrmodell HEINRICH
 - 1 x 2341502 Lehrmodell BERTA
 - 1 x 2341508 Lehrmodell IDA
 - 1 x 2341503 Lehrmodell CÄSAR
 - 1 x 2341509 Lehrmodell LUDWIG
 - 1 x 2341504 Lehrmodell DORA
 - 1 x 2341510 Lehrmodell MARTHA
 - 1 x 2341505 Lehrmodell EMIL
 - 1 x 2341511 Lehrmodell OTTO
 - 1 x 2341512 Lehrmodell PAULA

- 6 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell-Halter**
- Exakt passender Halter für alle RUCK® NAGELKORREKTUR Lehrmodelle. Mit Schraubzwinde für Tischplatten bis 45 mm Stärke.
- Schraubzwinde am Arbeitstisch befestigen. Modellhalter ist drehbar.
 - Lehrmodell einspannen.
 - Oberfläche, wie bei Naturnagel, mit RUCK® NAGELKORREKTUR Cleaner vorreinigen.
 - Spangenapplikation ergibt sich aus jeweiligem Modell, wobei mehrere Anwendungen auf einem Modell möglich sind.



- 1 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell ANTON**
- Gleichmäßig verdickter und großer Nagel. Trainingsobjekt für 2 x ORTOGRIP Gr. 6 oder GOLDSTADT Klebespange Gr. 23, 0,1 mm Stärke.
- Fachbereich: Podologie, Fußpflege
- 2341501** 5 Stück
-
- 2 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell BERTA**
- Einseitig verdickter und großer Nagel. Trainingsobjekt für 1 x ORTOGRIP Gr. 6 und 1 x ORTOGRIP Gr. 4 oder 1 x GOLDSTADT Vollspange Gr. 20, 0,1/0,15 mm Stärke oder 1 x GOLDSTADT Halbspange Gr. 23, 0,1/0,15 mm Stärke.
- Fachbereich: Podologie, Fußpflege
- 2341502** 5 Stück
-
- 3 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell CÄSAR**
- Schmäler, dicker und leicht eingerollter Nagel. Trainingsobjekt für 2 x ORTOGRIP Gr. 4 oder 1 x GOLDSTADT Vollspange Gr. 20, 0,1/0,15 mm Stärke oder 1 x GOLDSTADT Klebespange Gr. 20, 0,1 mm Stärke.
- Fachbereich: Podologie, Fußpflege
- 2341503** 5 Stück
-
- 4 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell DORA**
- Verdickter und stark eingerollter Nagel. Trainingsobjekt für 2 x ORTOGRIP Gr. 5 oder 1 x GOLDSTADT Vollspange Gr. 23, 0,1/0,15 mm Stärke.
- Fachbereich: Podologie, Fußpflege
- 2341504** 5 Stück
-
- 5 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell EMIL**
- Gleichmäßig dünner und flacher Nagel. Trainingsobjekt für 2 x ORTOGRIP Gr. 2 oder 1 x GOLDSTADT Klebespange Gr. 15, 0,1 mm Stärke. Dieses Modell simuliert die Entlastung des Nagelfalzes zur Förderung der Abheilung.
- Fachbereich: Podologie, Fußpflege
- 2341505** 5 Stück
-
- 6 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell FRIEDRICH**
- Sehr kleiner und stark eingerollter Nagel. Trainingsobjekt für 2 x ORTOGRIP Gr. 1 oder 1 x GOLDSTADT Vollspange Gr. 12, 0,1/0,15 mm Stärke.
- Fachbereich: Podologie, Fußpflege
- 2341506** 5 Stück



7 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell HEINRICH

Einseitig eingerollter und sehr dünner Nagel. Trainingsobjekt für z. B. 1 x ORTOGRIP Gr. 1 und ORTOGRIP Gr. 3 oder 1 x GOLDSTADT Halbspanne Gr. 12, 0,1/0,15 mm Stärke oder 1 x GOLDSTADT Halbspanne Gr. 15, 0,1/0,15 mm Stärke.

Fachbereich: Podologie, Fußpflege

2341507 5 Stück

8 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell IDA

Sehr schwacher und leicht eingerollter Nagel. Trainingsobjekt für z. B. 1 x ORTOGRIP Gr. 2 und 1 x ORTOGRIP Gr. 1 oder 1 x GOLDSTADT Halbspanne Gr. 12, 0,1/0,15 mm Stärke oder 1 x GOLDSTADT Klebespanne Gr. 15, 0,1 mm Stärke.

Fachbereich: Podologie, Fußpflege

2341508 5 Stück

9 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell LUDWIG

Stark sich nach vorn verjüngender und eingerollter Nagel. Speziell geeignet zum Training unterschiedlicher Zonen, z.B. vorne 2 x ORTOGRIP Gr. 1, hinten 2 x ORTOGRIP Gr. 3 oder vorne 1 x GOLDSTADT Vollspanne Gr. 12, 0,1/0,15 mm Stärke, hinten 1 x GOLDSTADT Vollspanne Gr. 17, 0,1/0,15 mm Stärke.

Fachbereich: Podologie, Fußpflege

2341509 5 Stück

10 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell MARTHA

Stark nach vorne hin breiter werdender und leicht eingerollter Nagel. Dieses Modell dient zum Training, um im hinteren Drittel des Nagels Spangen zu setzen. 2 x ORTOGRIP Gr. 2 oder 2 x GOLDSTADT Halbspanne Gr. 12, 0,1 mm Stärke.

Fachbereich: Podologie, Fußpflege

2341510 5 Stück

11 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell OTTO

Einseitig zu 2/3 beschädigter Nagel. Dieses Modell dient zum Training unterschiedlicher Zonen in Verbindung mit Nagelprothetik. Vorne 2 x ORTOGRIP Gr. 1 und 1 x ORTOGRIP Gr. 2, hinten 2 x ORTOGRIP Gr. 3 oder vorne 1 x GOLDSTADT Halbspanne Gr. 12, 0,1/0,15 mm Stärke und hinten 1 x GOLDSTADT Vollspanne Gr. 17, 0,15 mm Stärke in Verbindung mit Nagelprothetik.

Fachbereich: Podologie, Fußpflege

2341511 5 Stück

12 | RUCK® Nagelkorrektur Lehrmodell PAULA

Simuliert das Fehlen von 1/3 der Nagelplatte durch operativen Eingriff. Trainingsobjekt mit ORTOGRIP Gr. 1 und ORTOGRIP Gr. 3 oder 1 x GOLDSTADT Halbspanne Gr. 12, 0,1/0,15 mm Stärke, beides in Verbindung mit Nagelprothetik.

Fachbereich: Podologie, Fußpflege

2341512 5 Stück

Bücher rund um's Thema Nagelkorrektur

Um einen noch tieferen Einblick in die Nagelkorrektur zu erlangen, empfehlen wir den Blick in eines unserer Fachbücher. Da für uns die qualifizierte Wissensvermittlung das höchste Gut ist, haben all unsere Fachliteratur-Bücher eines gemein: ein hoher Informationsgehalt in Verbindung mit einer übersichtlichen Darstellung.



Nicht das Richtige für Sie dabei?
In unserem Onlineshop finden Sie eine große Auswahl an Fachliteratur.

1 | RUCK® Das Buch der Fußpflege

Vor über 85 Jahren wurde „Das Buch der Fußpflege“ zum ersten Mal veröffentlicht. Ziel dieser 10. Auflage ist es, in übersichtlicher Form alle Grundlagen für eine zeitgemäße Fußpflege zu vermitteln und alle in der Praxis bewährten Behandlungstechniken aufzuzeigen. Das Buch stellt Probleme, ihre Ursachen und die erprobten Lösungen dar und zeigt sich mit seinen vielen Sach-erklärungen nicht nur für Anfänger, sondern auch für den erfahrenen Fußspezialisten als wertvolles und immer wieder gebrauchtes Standardwerk.

Auflage: 10 | Autor: Hellmut Ruck | Einband: Hardcover | Expertengrad: Anfänger und Fortgeschrittene | Fachbereich: Fußpflege, Podologie | ISBN: 978-3-92812200-9 | 254 Seiten, 360 farbige Abbildungen | Sprache: deutsch | Verlag: Hellmut Ruck

3500410

2 | Handbuch für die medizinische Fußpflege

Podologiewissen kompakt - leicht verständlich und gut illustriert. Die Grundlagen der podologischen Behandlung, Praxismanagement, Patientenkommunikation sowie ergänzende spezielle Techniken und Spezialverbände. Dieses Handbuch ist aus der Praxis für die Praxis entstanden und angepasst an Podologen sowie alle, die im Bereich der medizinischen Fußpflege bzw. Fußbehandlung tätig sind. Das fachlich versierte Autorenteam setzt sich überwiegend aus Dozenten der Schule für Podologie in Neuenbürg zusammen.

Auflage: 3 | Autor: Hellmut Ruck | Einband: Hardcover | Expertengrad: Anfänger und Fortgeschrittene | Fachbereich: Podologie, Fußpflege | ISBN: 978-3-13243464-6 | 304 Seiten, mehr als 420 Abbildungen | Sprache: deutsch | Verlag: Karl F. Haug

3513703

3 | Das große Buch der Nagelerkrankungen

Es ist das Nachschlagewerk für alle berufstätigen Podologen schlechthin: Von den Ursachen über die podologische Diagnostik bis hin zu Therapie und Prophylaxe skizziert dieses Buch sämtliche Grundlagen. Für die interdisziplinäre Zusammenarbeit unverzichtbar! Der Podologe nimmt in diesem interdisziplinären Behandlungsnetzwerk eine unverzichtbare Position ein. Durch seine Mitwirkung kann die Behandlungsdauer verkürzt und für einen schnelleren Therapieerfolg gesorgt werden. Das große Buch der Nagelerkrankungen leistet einen Beitrag zum besseren Verständnis der Nagelerkrankungen, indem es Fälle und Anwendungsmethoden vorstellt und dokumentiert.

Auflage: 4 | Autor: Anke Niederau | Einband: Hardcover | Expertengrad: Fortgeschrittene | Fachbereich: Podologie | ISBN: 978-3-95409062-4 | 320 Seiten | Sprache: deutsch | Verlag: Neuer Merkur

3517502

„Für mich ist das Buch der Fußpflege einfach das Standardwerk für die fußpflegerische Arbeit.“

Hellmut Ruck



„Ich hoffe, mit diesem Buch einen Beitrag zum besseren Verstehen der Nagelerkrankungen leisten zu können.“

Anke Niederau



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:
07082 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.