



Daylight Omega 3.5 Montageanweisung





Die Daylight Omega 3.5 können Sie in folgenden Produkten verwenden:

**PODOLOGNOVA 3/3s /
ECO/ONE - Koffer**
Art.-Nr. 11113 / 11183

**RUCK[®] MOBIL SYSTEM Technik-
einheit Taschenrucksack**
Art.-Nr. 11160



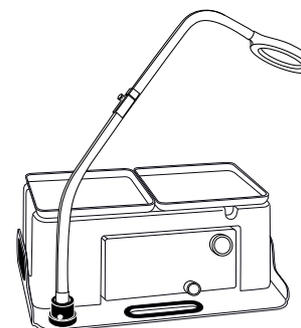
(ABB. 1)



(ABB. 2)

**RUCK[®] MOBIL SYSTEM
Technikeinheit Rucksack**
Art.-Nr. 11140

**RUCK[®] MOBIL SYSTEM
Technikeinheit Tasche**
Art.-Nr. 1118401



(ABB. 3)

**RUCK[®] MOBIL SYSTEM
Technikeinheit Tasche**
Art.-Nr. 11185

Copyright

© 2020 HELLMUT RUCK GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die HELLMUT RUCK GmbH weder kopiert, bearbeitet, vervielfältigt noch übersetzt werden.

Bitte die darin enthaltenen Gebrauchsanweisungen gesondert beachten.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN	5
ANSCHLUSS UND TRANSPORT PODOLOGNOVA 3/3s + ECO/ONE -Koffer	6
ANSCHLUSS UND TRANSPORT RUCK [®] MOBIL SYSTEM Technikeinheit Taschenrucksack	8
ANSCHLUSS UND TRANSPORT RUCK [®] MOBIL SYSTEM Technikeinheit Rucksack/Tasche	10
ZUBEHÖR	12
ERSATZTEILE	14



ERKLÄRUNG ZU DIESER MONTAGEANWEISUNG

Die HELLMUT RUCK GmbH behält sich alle Rechte zur Änderung und Ergänzung dieser Montageanweisung vor. Die HELLMUT RUCK GmbH hat große Sorgfalt darauf verwendet, diese Anleitung frei von Ungenauigkeiten und Auslassungen zu halten. Sollten Sie Fehler oder Ungenauigkeiten bemerken, informieren Sie uns bitte. Jedoch besteht seitens der HELLMUT RUCK GmbH keinerlei Haftung für Fehler in dieser Montageanweisung sowie daraus resultierende Folgeschäden, die sich aus der Bereitstellung dieser Montageanweisung oder der Verwendung derselben während des Gebrauchs des Produktes ergeben.

Die Weitergabe und Ergänzung dieser Montageanweisung ist nicht gestattet, soweit nicht durch die HELLMUT RUCK GmbH ausdrücklich genehmigt.



PODOLOGNOVA 3/3s- Koffer (Art.-Nr. 11113)
PODOLOGECO/ONE- Koffer (Art.-Nr. 11183)



HINWEIS!

Um Beschädigungen am Leuchtenkopf der LED-Lupenleuchte zu vermeiden ist folgende Anschluss- und Transportanleitung zu beachten.

INBETRIEBNAHME

Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Netzspannung mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Nennspannung und Frequenz übereinstimmt.

Der Koffer kann mit dem beiliegenden Netzkabel an jeder Schuko- oder Eurosteckdose angeschlossen werden.



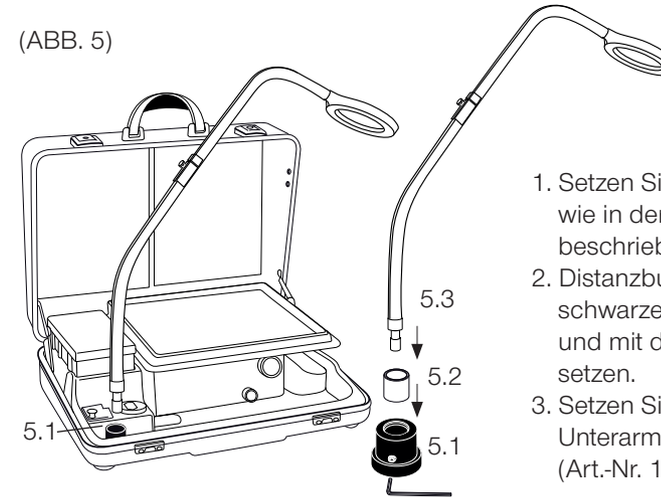
(ABB. 4)

TRANSPORTVORBEREITUNG

In den folgenden bebilderten Schritten (ABB. 5 - ABB. 6) sehen Sie wie die Leuchte in die Transportposition gebracht wird.



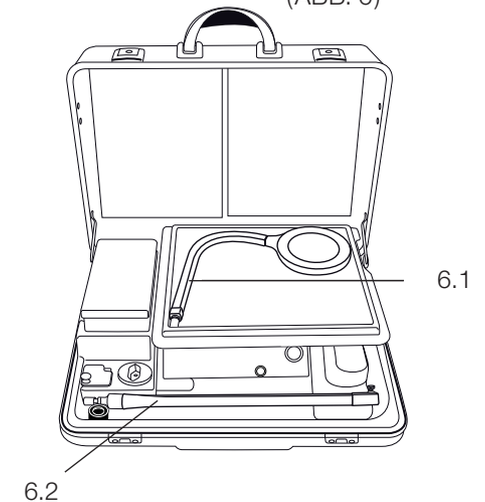
(ABB. 5)



1. Setzen Sie die Leuchte wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben zusammen.
2. Distanzbuchse (5.2) in die schwarze Hülse (5.1) einsetzen und mit der Madenschraube setzen.
3. Setzen Sie den Schaft (5.3) des Unterarms in die Distanzbuchse (Art.-Nr. 1202101)

4. Für den Transport den Oberarm (6.1) und den Unterarm (6.2) wie nebenstehend abgebildet einlegen.

(ABB. 6)





RUCK[®] MOBIL SYSTEM Technischeinheit Taschenrucksack (Art.-Nr. 11160)

i HINWEIS!

Um Beschädigungen am Leuchtenkopf der LED-Lupenleuchte zu vermeiden ist folgende Anschluss- und Transportanleitung zu beachten.

INBETRIEBNAHME

Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Netzspannung mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Nennspannung und Frequenz übereinstimmt.

Der Taschenrucksack kann mit dem beiliegenden Netzkabel an jeder Schuko- oder Eurosteckdose angeschlossen werden.

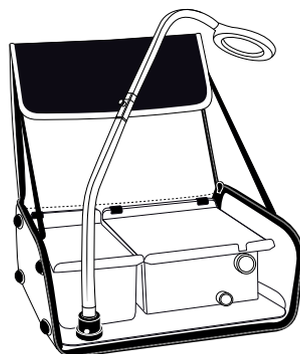


ABB. 7

TRANSPORTVORBEREITUNG

In den folgenden bebilderten Schritten (ABB. 8- ABB. 10) sehen Sie wie die Leuchte in die Transportposition gebracht wird.

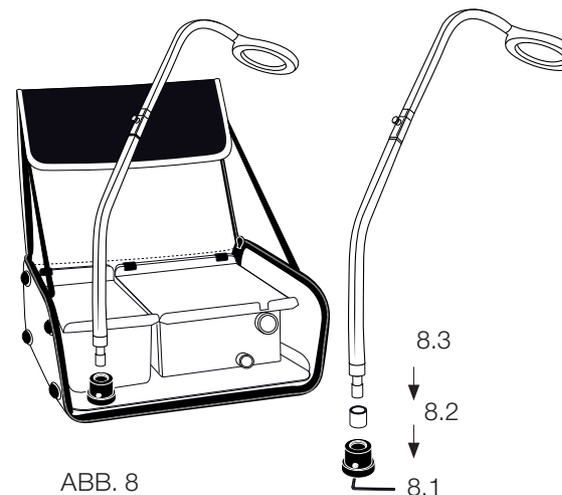


ABB. 8

1. Setzen Sie die Leuchte wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben zusammen.
2. Distanzbuchse (5.2) in die schwarze Hülse (5.1) einsetzen und mit der Madenschraube setzen.
3. Setzen Sie den Schaft (5.3) des Unterarms in die Distanzbuchse (Art.-Nr. 1202101)

4. Absaugeschlauch (9.1) des Fusspflegegeräts wie nebenstehend bebildert einlegen.

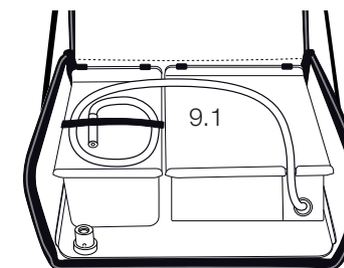


ABB. 9

5. Für den Transport den Oberarm (10.1) und den Unterarm (10.2) wie nebenstehend abgebildet einlegen.

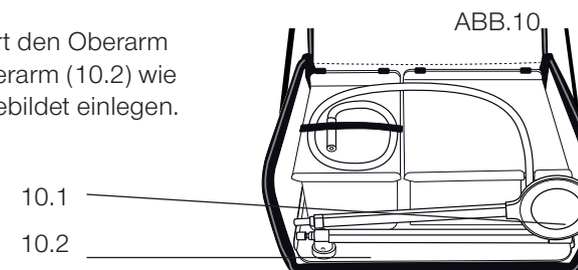


ABB. 10



Technikeinheit Rucksack Art.-Nr. 11140
Technikeinheit Tasche Art.-Nr. 1118401
Technikeinheit Tasche Art.-Nr. 11185



HINWEIS!

Um Beschädigungen am Leuchtenkopf der LED-Lupenleuchte zu vermeiden ist folgende Anschluss- und Transportanleitung zu beachten.

INBETRIEBNAHME

Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Netzspannung mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Nennspannung und Frequenz übereinstimmt.

Die Technischeinheit kann mit dem beiliegenden Netzkabel an jeder Schuko- oder Eurosteckdose angeschlossen werden.

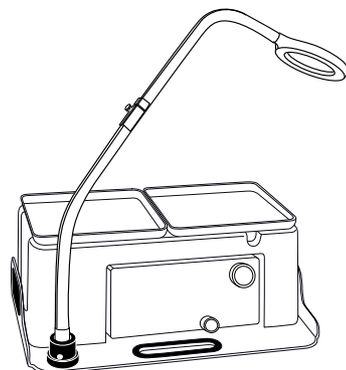


ABB. 11

TRANSPORTVORBEREITUNG

In den folgenden bebilderten Schritten (ABB.12- ABB.13) sehen Sie wie die Leuchte in die Transportposition gebracht wird.

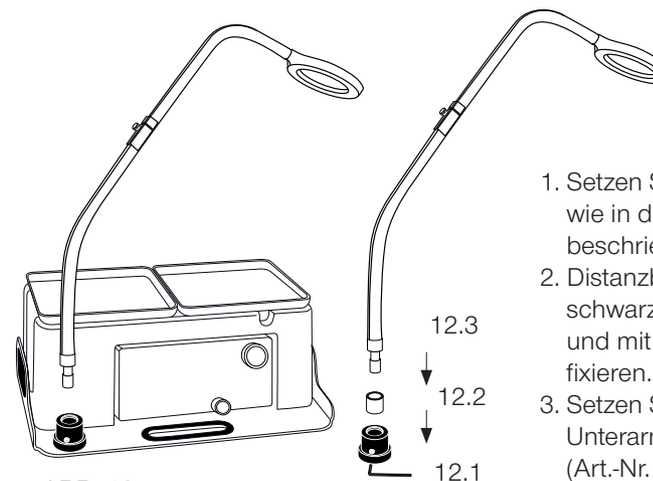


ABB. 12

1. Setzen Sie die Leuchte wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben zusammen.
2. Distanzbuchse (5.2) in die schwarze Hülse (5.1) einsetzen und mit der Madenschraube fixieren.
3. Setzen Sie den Schaft (5.3) des Unterarms in die Distanzbuchse (Art.-Nr. 1202101)



4. Für den Transport den Oberarm (13.1) und den Unterarm (13.2) wie nebenstehend abgebildet einlegen.

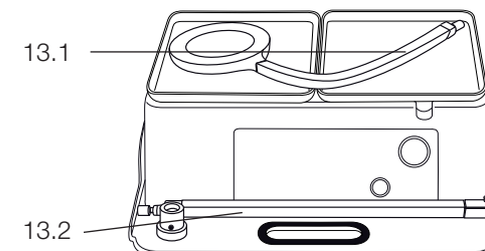
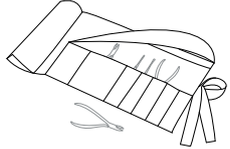
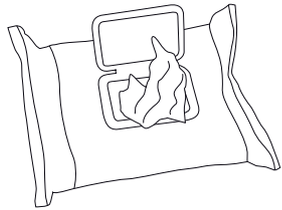


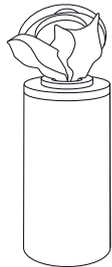
ABB. 13



2100501
Einmalwickeletui, weiß, 50 Stück
(ohne Inhalt)



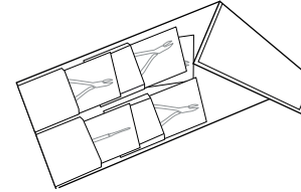
2967002
RUCK[®] Flächendesinfektionstücher
alkoholfrei im Softpack, 80 Stück,
20 x 22 cm



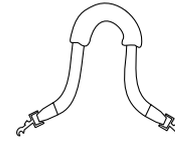
2966702
RUCK[®] Flächendesinfektionstücher
alkoholfrei, 150 Stück, 12 x 20 cm



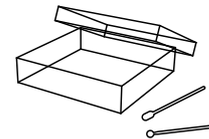
PODOLOGNOVA - Koffer (111113)



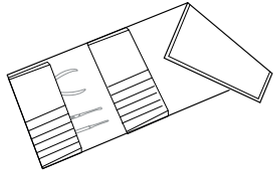
1120601
Instrumententasche für eingeschweißte
Instrumente (ohne Inhalt)



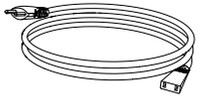
1121001
Trageriemen



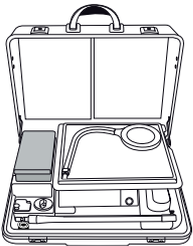
1121201
Kunststoffbehälter klein (ohne Inhalt)



1120501
Instrumententasche für **PODOLOGNOVA 3s**-
Koffer



4880301
Kleingeräteleitung schwarz, 3 m



4880601
Utensilien-Box für **PODOLOGNOVA 3s** -
Koffer



1202101
Distanzbuchse





FÜR FUSS UND PFLEGE

HELLMUT RUCK GmbH
Daimlerstraße 23
D-75305 Neuenbürg
fon +49 (0)7082. 944 20
fax +49 (0)7082. 944 22 22

e-Mail kontakt@hellmut-ruck.de
web www.hellmut-ruck.de