

Extensionsschuh

Ein stabiles und hygienisches Zubehörteil für Orthopädie und Traumatologie

Extensionsschuhe sind wichtige Lagerungshilfen bei orthopädischen und traumatologischen Eingriffen. Die effektive Reinigung und Desinfektion der meisten herkömmlichen Extensionsschuhe kann hingegen kostspielig oder aufwändig werden. Durch eine unvollständige Reinigung nimmt das Risiko einer Kreuzkontamination zu, was die Kosten für durch Behandlung und Krankenpflege hervorgerufene Infektionen in die Höhe treiben kann.

Der Extensionsschuh, der in enger Zusammenarbeit mit OP-Teams entwickelt wurde, erfüllt vielfältige Anforderungen. Er bietet eine hygienische, kostengünstige und stabile Lagerung des Beines, die dazu beiträgt, die chirurgischen Ergebnisse in der Orthopädie und Traumatologie zu verbessern.



Chirurgische Infektionen tragen zu etwa einem Drittel der Kosten der durch Behandlung und Krankenpflege hervorgerufenen Infektionen bei. Durch die Verringerung des Kreuzkontaminationsrisikos im Operationsaal können Kliniken die Patientensicherheit verbessern und die durch zusätzliche Versorgung auflaufenden Kosten begrenzen.



Hervorragende Stabilität bei starker Traktionskraft

Der Extensionsschuh ist optimal für Operationen ausgelegt, bei denen starke Traktionskräfte durch den Fuß des Patienten aufgebracht werden, wie z. B. bei der Repositionierung des Oberschenkels oder beim Hüftersatz. Durch die Adaption an vorhandenem Getinge Extensionszubehör ermöglicht der Extensionsschuh eine stabile Lagerung des Patientenfußes.

Bis zu 250 kg anteiliges Patientengewicht. Das Design des Extensionsschuhes ermöglicht eine gleichmäßige Druckverteilung der Traktionskräfte bis zu 80 kg bei gleichzeitiger Vermeidung von Scherkräften.



Eine wirtschaftliche Lösung

Die Verwendung eines Einweg-Inlays ist nicht nur kostengünstiger pro Anwendung, sondern reduziert auch die Kosten im Zusammenhang mit durch die Behandlung hervorgerufenen Infektionen.

Einfache Handhabung und Anwendung

Der Extensionsschuh kann mit Hilfe einer universellen Schnittstelle einfach von oben oder von der Seite adaptiert werden. Es ist kein zusätzliches Instrumentarium oder Zubehör erforderlich.

Standardgröße für die meisten Anwendungsfälle*

Es ist nicht erforderlich, mehrere Größen vorzuhalten, um dem breiten Spektrum aller Patienten gerecht zu werden. Eine Standardgröße für die meisten Anwendungsfälle* ist ausreichend, um sicherzustellen, dass Sie stets den richtigen Extensionsschuh für den täglichen Einsatz oder für Notfälle zur Verfügung haben.

Hygisches Inlay

Der Extensionsschuh verfügt über einen leicht zu reinigenden glatten Metallrahmen und ein hygisches Einweg- oder Mehrweg-Inlay, um das Risiko von Kontaminationen zu minimieren.

Sicherheitsmerkmale

Der Extensionsschuh verfügt über viele Funktionen, um das bestmögliche Operationsergebnis zu gewährleisten.

- Die doppelte Polsterung am Sprunggelenk bietet zusätzlichen Schutz
- Ein speziell entwickeltes Ratschensystem sichert den Schuh vor unbeabsichtigtem Öffnen
- Während des gesamten Eingriffes kann eine stabile Traktion aufrechterhalten werden

Technische Informationen

L × B × H (ohne Einlage)	315 × 320 × 299 mm
Zulässiges Patientengewicht auch bei maximaler Traktion	250 kg
Traktionskräfte	80 kg
Eigengewicht (inkl. Ratschensystem und Inlay)	1,175 kg

Bestellinformationen

Produktname	Produktnummer
Extensionsschuh	1003.75A0
Polsterinlay inkl. Bügel, Einweg	1003.76A0
Polsterinlay, Mehrweg (ohne Bügel)	1003.77A0
Befestigungsbügel, Einweg	1003.78A0

* Passend für Schuhgrößen von 35–45

Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 (0)7222 932-0 · info.sales@getinge.com

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse

Getinge Deutschland GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0 · info.vertrieb@getinge.com

Getinge Österreich GmbH · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Austria · +43 1 8651487-0 · info-at@getinge.com

Getinge Schweiz AG · Wilerstrasse 75 · 9200 Gossau · Switzerland · +41 71 335 03 03 · info@getinge.ch

www.getinge.com

GETINGE 