

牽引靴

コストパフォーマンスに優れ、安定性が高く、衛生的な 整形外科および外傷手術用アクセサリー

牽引靴は、整形外科および外傷手術において重要なポジショニング補助具ですが、洗浄や消毒が難しく、場合によってはコストがかかることがあります。不十分な洗浄は、交差感染のリスクを高め、院内感染に伴うコストの増加につながる可能性もあります。

ゲティンゲの牽引靴は、手術チームとの緊密な協力のもとに開発され、幅広いニーズに対応できるよう設計されています。衛生的でコスト効率に優れ、安定したポジショニングを提供することで、整形外科および外傷手術における手術結果の向上に寄与します。



手術部位感染は、院内感染（HAI）に関わるコストの約3分の1を占めます¹。手術室での交差感染のリスクを軽減することによって、患者の安全性向上と延長されたケアに伴うコストを削減することができます。



強い牽引力でも優れた安定性

ゲティンゲの牽引靴は、大腿骨骨折や股関節置換術など、強い牽引力がかかる手術においても、患者の足を安定してサポートできるよう設計されています。既存のゲティンゲ牽引アクセサリーに取り付けることで、安定したポジショニングが可能です。

この牽引靴は、最大250kgまでの患者の体重に対応しています。独自の設計により、最大80kg / 756Nmの牽引力を均等に分散させ、剪断力を効果的に回避します。

¹ https://cddep.org/tool/overall_and_unit_costs_five_most_common_hospital_acquired_infections_hais_us/



コストパフォーマンスの高いソリューション

使い捨ての中敷は、1回あたりのコストを低減させ、院内感染のリスク防止にも寄与します。

簡単なセットアップと使いやすさ

牽引靴は、ユニバーサルインターフェースを使用して上部または側面から簡単に取り付けることができ、追加の工具やアクセサリは必要ありません。

フリーサイズ*の柔軟性

牽引靴はフリーサイズ*なので、さまざまな患者に対応でき、複数のサイズを注文する必要がありません。通常の手術だけでなく、災害時の緊急対応用としても適しています。

衛生的なインレー

牽引靴は、清掃が容易な滑らかな金属フレームと、衛生的な使い捨てタイプまたは再利用可能なタイプのインレーを使用して、交差汚染のリスクを抑えます。

安全機能

牽引靴は、患者の安全と手術結果の向上を目的とした多くの安全機能を備えています。

- ・足関節部分に二重パッドを採用し、優れた保護力を提供します。
- ・特殊設計のラチェットシステムを採用したバックルにより、牽引靴の緩みを防ぎます。
- ・手術全体を通して安定した牽引力を維持します。

技術情報

長さ x 幅 x 高さ (中敷を除く)	315 x 320 x 299 mm
最大牽引時の患者耐体重	250 kg
牽引力	80 kg/756 Nm
自重 (バックルとインターフェース込み)	1.175 kg

注文情報

製品名	製品番号
牽引靴 (マウントブラケット付)	1003.75A0
ディスク中敷 (マウントブラケット付)	1003.76A0
リユース中敷	1003.77A0
ディスクマウントブラケット	1003.78A0

* 靴サイズ 35 ~ 45 (EU) / 3 ~ 11 (米国) / 約 22.5 ~ 27.5cm (日本) に対応

GETINGE

ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-8 スフィアタワー天王洲
TEL : 03-5463-8313 FAX : 050-3000-1988
第一種医療機器製造販売業許可番号 : 13B1X00176

www.getinge.com/jp

本情報は、医療従事者または他の専門家を対象とした情報提供のみを目的としています。本情報は網羅的ではないため、取扱説明書、サービスマニュアルまたは医療アドバイスの代わりとして用いることはできません。最新の情報および注意事項については、医療機器添付文書を参照してください。ゲティンゲは、この資料に基づいて行われたいかなる者の行為または不作為に対しても、一切の責任または義務を負いません。ご使用になられる場合は、ご自身の責任において行ってください。ここに述べられた治療法、ソリューション、製品は、国によっては利用できない、または許可されていない場合があります。ゲティンゲの書面による許可なく、情報の全部または一部を複製または使用することはできません。

販売名 : マック手術台アクセサリシリーズ
一般的名称 : 手術台アクセサリ
製造販売届出番号 : 13B1X00176SW0014
医療機器の分類 : 一般医療機器

Traction boot
2024.10.PDF.P
Original : GSW-FL-10001187-EN-1 (04/2019)
※仕様は予告なく変更することがあります