

# Große Flexibilität + leichtes Setup

Sprunggelenkspositionierung und -distraction

**Smith+Nephew**

SPIDER2<sup>◇</sup>  
Positionierungssystem



# Komfortable Positionierung

## und, wenn gewünscht, kontrollierte Distraction des Sprunggelenks

Mit dem SPIDER2<sup>◇</sup> für die Lagerung bei Sprunggelenks-Eingriffen kann der Anwender das Sprunggelenk präzise in die gewünschte Position bringen, um während des Eingriffs optimalen Zugang zu den relevanten Bereichen zu gewährleisten. Dank der Möglichkeit, die Position und Traktion während des Eingriffs mühelos anzupassen, bietet der SPIDER2 eine ausgezeichnete Lagerungsmöglichkeit für Sprunggelenksoperationen.



# HAUPTMERKMALE

Das SPIDER2 Positionierungssystem sorgt vom Anfang bis zum Ende für eine stabile Position und bietet Operateuren unter sterilen Bedingungen volle Kontrolle – von der Gelenkpositionierung über die Bewegungsfreiheit bis hin zur Traktion.<sup>1</sup>

## SPIDER2 Positionierungssystem .....

- Schnelles und einfaches Set-Up<sup>2-4</sup>
- Ermöglicht die Anpassung des Kniebeugewinkels, um die gewünschte Position des Knöchels zu erreichen.<sup>2-4</sup>



## Traktionseinheit .....

- Ablesen der anliegende Traktion an der Traktionseinheit
- Gezielte Verringerung oder Erhöhung der Traktion möglich
- Einfache und feine Anpassung der Traktion unter sterilen Bedingungen



## Grundlagen der Sprunggelenkarthroskopie .....

- Einfaches und sicheres Anbringen der Sprunggelenksschleife am Sprunggelenks-Adapter.
- Der Sterilüberzug erlaubt das Einstellen des SPIDER2 unter sterilen Bedingungen durch den Operateur selber<sup>1</sup>



## Der FERKEL™ Oberschenkelhalter .....

- Er dient als Gegenlagerung bei Fuß- und Sprunggelenkarthroskopien und stabilisiert gleichzeitig den Oberschenkel
- Der Halter wird an der OP-Tisch-Schiene befestigt und wird zur einfachen Reinigung mit Einwegpolstern verwendet.



# Bestellinformationen

## SPIDER2° Sprunggelenk-Distraktionssystem

Art.-Nr.	Beschreibung
72203299	SPIDER2 Positionierungssystem
7210577	Traktionseinheit
7210570	Piggy Back Konnektor (VE = 2 Stück)
72202932	Sprunggelenks-Adapter (VE = 2 Stück)
72201812	FERKEL™ Oberschenkelhalter

## Verbrauchsmaterialien

Art.-Nr.	Beschreibung
72202931	SPIDER - Sprungsschleufe, steril (VE = 6)
72201813	FERKEL™ Polster für Oberschenkelhalter (VE = 1 Stück)

Aufgrund unterschiedlicher behördlicher Auflagen und/oder medizinischer Praktiken sind manche Produkte eventuell nicht in allen Regionen erhältlich. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit von Smith+Nephew Produkten in Ihrer Region bitte an Ihren Smith+Nephew Außendienst oder Händler. Detaillierte Informationen zu den Produkten, einschließlich der Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise entnehmen Sie bitte vor der Anwendung der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts.

Weitere Informationen finden Sie auf [smith-nephew.de](https://www.smith-nephew.de)

Smith & Nephew Inc.  
150 Minuteman Road  
Andover, MA 01810  
U.S.A.  
[www.smith-nephew.com](https://www.smith-nephew.com)

Kontakt Deutschland  
Smith & Nephew GmbH  
Friesenweg 30  
22763 Hamburg  
T +49 (0)40 87 97 44-0  
F +49 (0)40 87 97 44-375  
[info@smith-nephew.com](mailto:info@smith-nephew.com)  
[www.smith-nephew.de](https://www.smith-nephew.de)

Kontakt Österreich  
Smith & Nephew GmbH  
Concorde Business Park 1/C/3  
2320 Schwechat  
Österreich  
T +43 1 70 79102  
F +43 1 70 79101  
[Info.austria@smith-nephew.com](mailto:Info.austria@smith-nephew.com)  
[www.smith-nephew.com](https://www.smith-nephew.com)

Kontakt Schweiz  
Smith & Nephew Schweiz AG  
Theilerstrasse 1A  
CH-6300 Zug  
Schweiz  
T +41 41 766 22 66  
F +41 41 766 39 93  
[CustomerService.CH@smith-nephew.com](mailto:CustomerService.CH@smith-nephew.com)  
[www.smith-nephew.com](https://www.smith-nephew.com)

°Marke von Smith+Nephew.  
©2024 Smith+Nephew.  
Alle Rechte vorbehalten.  
43153-de V1 09/24

## Literaturangaben

1. Tenet Medical Engineering 2013. Design Verification Report - Distal Thigh Holder Rev. B. 2. Tenet Medical Engineering 2008. Design Verification Results - Spider Leg Accessory Rev A. 3. Tenet Medical Engineering 2009. Design Validation Protocol - Ankle Arthroscopy Accessory and Ankle Stabilization Kit 4. Tenet Medical Engineering 2011 Design Verification Results Ankle Arthroscopy Accessory Revision B