



THUASNE

Fußheber- schwäche?

Mehr Mobilität
mit **SpryStep®**



SpryStep®

Kriterium Knieinstabilität

INSTABILITÄT DURCH HYPER-EXTENSION DES KNIES

INSTABILITÄT DURCH FLEXION DES KNIES

DEFIZIT-LEVEL

DEFIZIT-LEVEL

LEICHT

MÄSSIG

LEICHT

MÄSSIG

Aktivitätslevel des Patienten (hoch bis niedrig)

Plantarflexion Muskelkraft auf MRC* Skala (hoch bis niedrig)

5

4

≤3

≤3



SpryStep® flex

- Posterior-lateraler, spiralförmiger Steg mit dorsaler Anlage
- Wird zur Steigerung der verbleibenden Dorsalflexionsmuskulatur und der Propriozeption bei aktiveren Anwendern verwendet

SpryStep®

- Posterior-lateraler, halbspiralförmiger Steg mit dorsaler Anlage
- Zur Unterstützung von schlafferer Dorsalflexionsmuskulatur und Propriozeption bei einem breiten Spektrum von Anwendern

SpryStep® plus

- Posterior-lateraler Steg mit ventraler Anlage
- Zur Unterstützung des verbleibenden Plantarflexors, der Knie-Stabilitätsmuskulatur und der Propriozeption bei einer Vielzahl von Anwendern

SpryStep® max

- Lateraler Steg mit ventraler Anlage
- Zur Unterstützung von geschwächten Plantarflexoren, kniestabiler Muskelkraft und Propriozeption bei weniger dynamischen Anwendern

Bei der individuellen Auswahl unter Berücksichtigung der einzelnen Muskelkraft-Parameter unterstützt Sie online:

<https://thuasne-carefinder.de/sprystep-finder/>



*MRC(Medical Research Council)-Skala (Manueller Muskeltest)	
Keine Kontraktion	0
Tastbare Zuckung und Spur einer Kontraktion	1
Aktive Bewegung möglich unter Aufhebung der Schwerkraft	2
Aktive Bewegung möglich gegen die Schwerkraft	3
Aktive Bewegung möglich gegen Widerstand	4
Normale Kraft	5

