

THÖNNISSEN SUPPORT

Die dynamische Unterschenkel-Orthese



THÖNNISSEN SUPPORT

EINSATZGEBIETE / INDIKATION

- Zur Versorgung von Patienten mit
- allgemeiner Fußhebeschwäche
- traumatischer Peroneusläsion
- multipler Sklerose
- Polyneuropathie
- Amyotrophische Lateralsklerose
- Nervenwurzelsyndrom
- Apoplexie, Hemiplegie, Monoplegie
- zur Kurz- und Langzeitversorgung bei
- Spitzfuß
- als Lagerungsschiene zur Prophylaxe von Gelenkkontrakturen

WIRKUNGSWEISE

- Unauffälliges, tief positioniertes Gelenk fördert ein stabiles, biomechanisch korrektes Gangbild.
- Die knöchelumfangreiche Bauweise mit seitlichen Führungen geben hohe Sicherheit auch im unebenen Gelände.
- Optimaler Tragekomfort durch einstellbare dynamische Gummizüge; Fußheberfunktion im oberen und unteren Sprunggelenk kann so individuell unterstützt werden.
- Einfache Handhabung durch Befestigungsclip.
- Einhändiges Öffnen und Schließen möglich (z.B. nach Schlaganfall) durch Einhandraster-Verschluss.
- Optimaler Tragekomfort durch ultraleichte Carbontechnik. (170 g mittl. Größe)
- Tragbar in fast allen Schuhen ohne Änderungen am Schuhwerk, auch in Sandalen für lose Einlagen.
- Durch einfaches Anlegen und Abnehmen der Orthese ist die Möglichkeit zur physiotherapeutischen Rehabilitation und Mobilisation jederzeit gegeben.
- Mit Gleitbacken; sorgt für verbesserten, angenehmeren Tragekomfort.
- Fußschale in Varioform für einfache Einpassung.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Individuell einstellbar
- Überlegene Fußhebewirkung
- Optimaler Tragekomfort
- Höchste Stabilität
- Hohes Sicherheitsgefühl
- Thermoplastisch verformbar
- Beschleifbar
- Ultraleicht
- Unauffällig
- Hygienisch und pflegeleicht
- Einfache Handhabung
- Für unebenes Gelände geeignet

ERHÄLTICHE GRÖSSEN

- 30 (29/30-Kindergröße)
- 32 (31/32)
- 34 (33/34)
- 35 - 48
- schmal nur Größen 36 - 46

THERAPIEPLAN

Der Therapieplan ist vom Arzt in Zusammenarbeit mit dem Techniker und Physiotherapeut festzulegen. Der Sitz und die Passform der Orthese ist regelmäßig durch den Techniker / Arzt / Physiotherapeut zu prüfen, um gegebenenfalls Korrekturen vornehmen zu können. Der Grad der Fußheberschwäche ist durch individuelles Einstellen der Gummizüge so zu kompensieren, dass ein physiologisches Gangbild ermöglicht wird.

REZEPTIERUNGSVORSCHLAG

Dynamische Peroneusorthese, knöchelumfangreich, mit Gelenk- und einstellbarer Fußhebefunktion sowie seitlichen Stützen nach Perpedes

HMV-POS. 23.03.02.6003