



Fordern
Sie unseren
Liegenkatalog
an!



Detaillierte Informationen zu diesen
und weiteren Therapieliegen finden
Sie unter www.schuhfriedmed.at



Individuallösungen und Vergleich-
pakete mit anderen Modellen möglich,
wie z.B. Überbreite, Seitengitter,
Akkubetrieb, u.v.m.



SCHUHFRIED
MEDIZINTECHNIK

Dr. Schuhfried Medizintechnik GmbH
Van Swieten-Gasse 10, 1090 Wien
Tel +43/1/405 42 06 · Fax +43/1/405 44 64
info@schuhfriedmed.at · www.schuhfriedmed.at

Firmengericht: HG Wien Firmenbuchnr.: 97069 | UID-Nr.: ATU 1504 0408 | Grafik: arspoto.at & mausblau.at | Symbolfotos | Vorbehaltlich Änderungen, Druck- & Satzfehler | © 08/2019

HERBSTAKTION

SEIT
JAHRZEHNEN
BEWÄHRT

Empfohlen
von führenden
Reha-Zentren



ANGEBOT GILT BIS
20. 12. 2019!



BASISPAKET

bestehend aus:

- 1x Therapieliege Jordan F2e höhenverstellbar
- ohne Rundumbügel und Rollen, mit Hand- oder Fußschalter

€ 1.290,-
(exkl. Ust)

KOMFORTPAKET

bestehend aus:

- 1x Therapieliege Jordan F2e
- Rundumfußschalter
- Rollenhubsystem
- Nackenrolle 15 x 60 cm
- farblich passender Bobik Hocker
- Gelkissen

statt € 1.880,- (exkl. Ust) Einzelpreis
zum attraktiven Preisvorteil

€ 1.490,-
(exkl. Ust)



JORDAN F2e

Der Bestseller unter den Liegen: Die zweiteilige und einmotorige Liege mit der stabilen Konstruktion und der elektrischen Höhenverstellung von 53–101 cm.
Maße (LxB): 200 x 65/70/75 cm

SCHMERZFREIPAKET

bestehend aus:

- 1x Therapieliege Jordan F2e
- Rundumfußschalter
- Rollenhubsystem
- Nackenrolle 15 x 60 cm
- farblich passender Bobik Hocker
- Gelkissen
- TQ-Solo

statt € 4.695,- (exkl. Ust) Einzelpreis
zum attraktiven Preisvorteil

€ 3.990,-
(exkl. Ust)

TQ-SOLO

Mit dem akkubetriebenen TQ-Solo Gerät können Tendopathien, Wirbelsäulenschmerzsyndrome, Gelenksverletzungen, Überlastungssyndrome, Sportverletzungen und Wunden behandelt werden. TQ-Solo basiert auf der innovativen Multiradiance-Technologie: 640 nm gepulstes rotes Licht, 875 nm gepulstes Infrarot und 905 nm supergepulster Laser werden kombiniert.



Sie sparen
€ 705,-

neue Farben

