

Wake up and move!

Mobilisation in der Frührehabilitation
und auf der Intensivstation

Jeder Tag zählt!

Internationale Leitlinien empfehlen, dass Patienten innerhalb der ersten drei Tage nach Aufnahme auf die Intensivstation zweimal täglich für mindestens 20 Minuten mobilisiert werden.



„Frühmobilisation auf Intensivstationen senkt das Risiko von Lungenentzündungen, generalisierten Schwächen (ICUAW) oder Deliren. Schon eine passive Tretbewegung mit einem Bewegungstrainer fördert eine schnellere Regeneration des neuromuskulären Systems, bremst den Muskelabbau, reguliert den Tonus und regt Herz-Kreislaufsystem sowie Stoffwechsel an. Im Verlauf führt dies zu einer besseren Steh- und Gehfähigkeit. Als Oberkörpertrainer eingesetzt kann der Entwöhnungsprozess vom Beatmungsgerät beschleunigt werden. Damit kann die Frühmobilisation entscheidend unterstützt, die Liegezeit auf der Intensivstation reduziert und die Langzeitprognose der Patienten deutlich verbessert werden. Die einfache Handhabung und der geringe Aufwand der Anwendung sind hierfür elementare Puzzleteile!“

Tobias Giebler

staatl. anerkannter Physiotherapeut



pulmonale
Funktionen
stabilisieren

Neu

T.assist

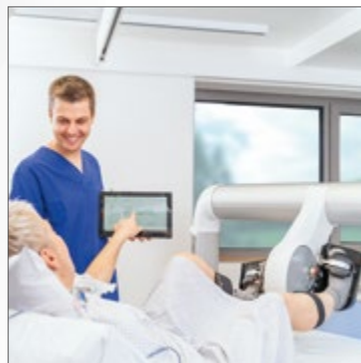
- zusätzlicher Distanzsensor
- audiovisuelle Signale
- optische Positionierhilfe

Sicher Wirksam Variabel

Der THERA-Trainer bemo kann die Mobilität von bettlägerigen und schwer betroffenen Patienten gezielt fördern. Frühes Mobilisieren verbessert nicht nur das funktionelle Outcome dieser Patienten langfristig, sondern auch den Grad der Wachheit. Rechtzeitige Bewegungstherapie verkürzt die Dauer der Intensivbehandlung. Der Therapeut kann den Patienten mühelos und flexibel mobilisieren. Dabei lässt sich der Trainer schnell und individuell auf den Patienten einstellen.

143 cm

Intensiv-
komplika-
tionen
reduzieren



Große Variabilität

- Nutzung als Bein- und Oberkörpertrainer, optional mit THERA-soft
- Training in liegender, halbliegender und sitzender Position
- in der Intensivstation, Frühreha, Reha, Physiotherapiepraxis, Dialyse etc. einsetzbar

Weitere Features

- ✓ **sensorgesteuerte Distanzerkennung** zwischen Trainer und Patient
- ✓ **einfache Hygiene** durch geschlossene Oberflächen
- ✓ **elektrische Höhenverstellung**
- ✓ **geringer Platzbedarf**
- ✓ **für Bettbreiten bis 115 cm**

Neu

T.drive

sichere und leistungsstarke Antriebstechnologie für Bein- und Oberkörpertrainer

119-159 cm

89 cm



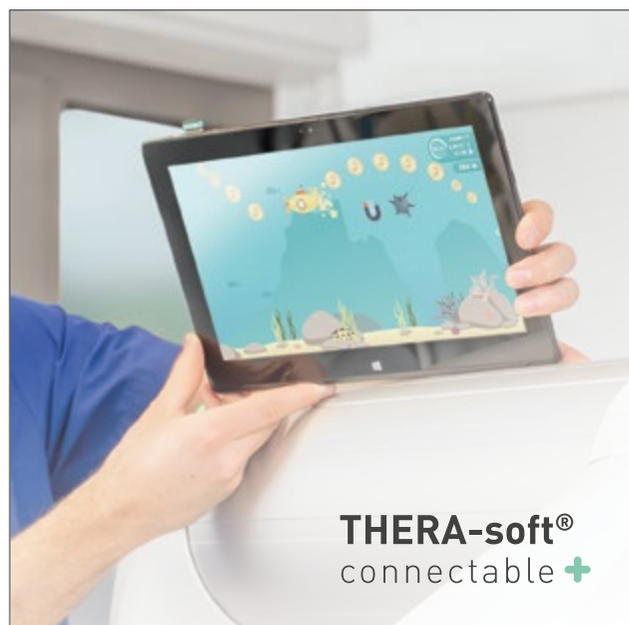
funktionelles
Outcome
verbessern

Stoffwechsel
aktivieren



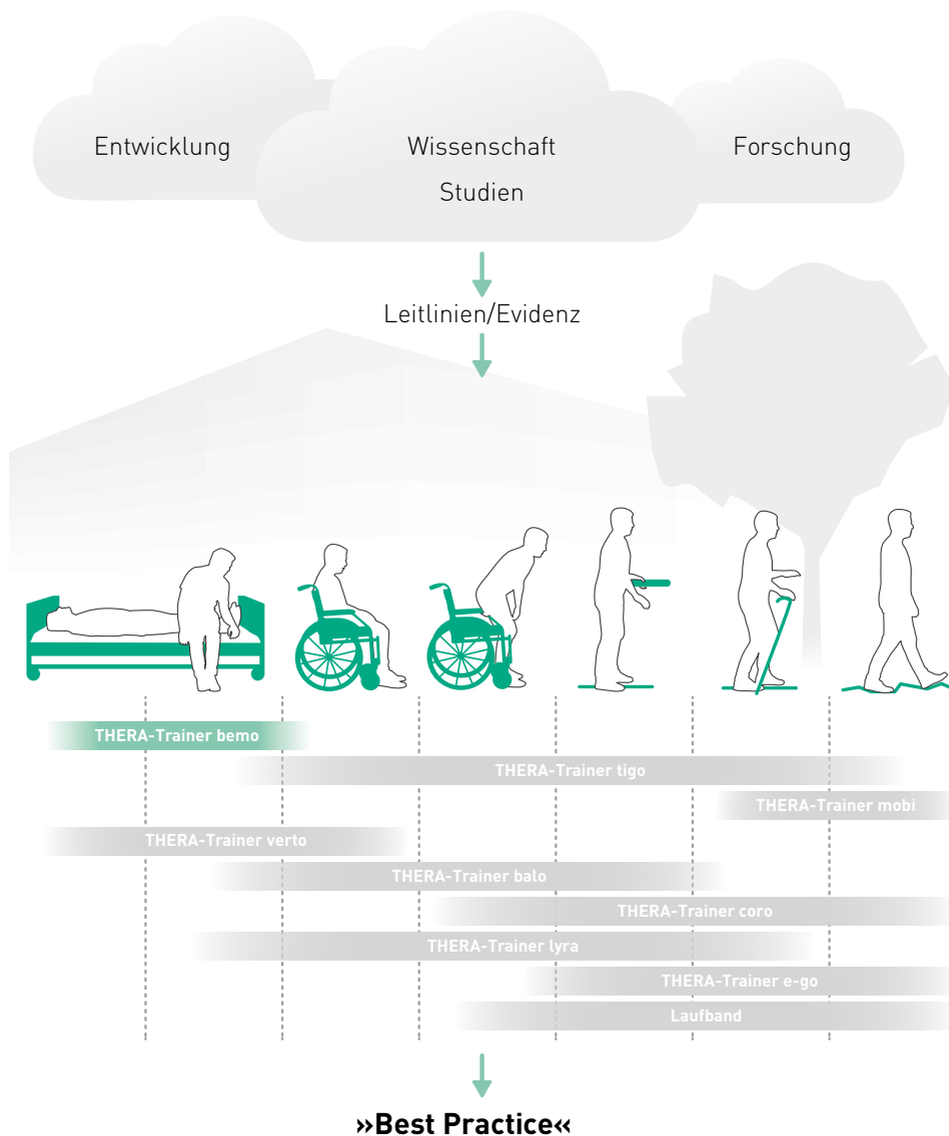
Schnelles Set-up

- werkzeugloser Zubehörwechsel
- ergonomisches, einfaches und schnelles Anpassen des Trainers an den Patienten



THERA-soft®
connectable +

Wir bieten Produkte und Lösungen für alle Phasen der Rehabilitation und übertragen aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse in den therapeutischen Alltag.



strack Patienten-
und Pflegebedarf

Strack AG
Ebnatstrasse 125
8200 Schaffhausen

052 630 31 60
www.strack.ch
info@strack.ch