

HOYER - Tessi 1 und Tessi 2 Therapie- und Badesessel

- Ein mobiler, elektrisch neigbarer Therapie-Badesessel
- Für Sitzbäder im Gynäkologie- und Urologie-Bereich
- Für Anwendungen im Chirurgie-Bereich
- Angenehm für die Patienten
- Bequem für den Therapeuten



Der Therapie-Badesessel Tessi macht Sitzbäder angenehm für die Patienten und bequem für Therapeuten und Pflegepersonal. Er kann für Sitzbäder in der Urologie, Chirurgie und Gynäkologie angewendet werden.

Der Patient setzt sich problemlos wie in einen Stuhl. Zum Baden wird der Tessi-Badesessel motorisch in eine Neigstellung gekippt. Dabei bleibt die Position des Patienten durch die hohe Rückenlehne sehr bequem. Zum Abfließen des Wassers und zum Aussteigen wird der Badesessel wieder motorisch senkrecht gestellt. Das Wasser kann in einen Bodenablauf, in eine Wanne oder ein Waschbecken abgelassen werden, als Option ist eine elektrische Pumpe erhältlich.

Das Klinikmodell Tessi 2 hat zusätzlich eine motorische Hebefunktion bis in Arbeitshöhe!



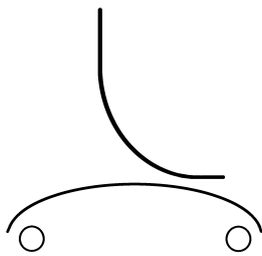
Abb.: Tessi 2

Mit dem Tessi-Badesessel ist es möglich, den Patienten am Bett abzuholen, ohne zusätzliches Umlagern zum Baderaum zu fahren oder sogar die Behandlung im Krankenzimmer vorzunehmen.

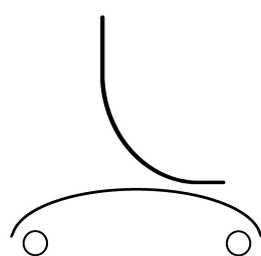
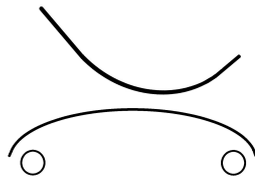
Beide Modelle sind dank der vier großen Lenkrollen leicht fahrbar; in der Sitzposition ist der Badesessel durch verstellbare Stopper gesichert. Der Tessi-Badesessel wird durch abnehmbare Akkus gefahrlos und unabhängig vom Stromnetz betrieben.



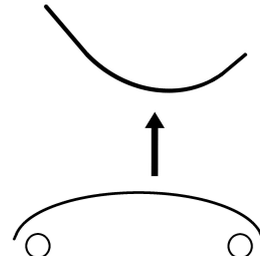
Abb.: Tessi 2



Tessi 1: Von der geraden Stellung in die Kippstellung



Tessi 2: Von der geraden Stellung in die Kippstellung, zusätzlich mit Hub bis in Arbeitshöhe der Pflegeperson



Technische Daten:

Tessi 1, Artikel-Nr. 98030:

Mobiler, elektrisch neigbarer Therapie-Badesessel Sitzbäder im Gynäkologie- und Urologie-Bereich und Anwendungen in der Chirurgie

Tessi 2, Artikel-Nr. 98031:

Mobiler und elektrisch neigbarer Therapie-Badesessel **mit Hebemöglichkeit bis Arbeitshöhe**, für Sitzbäder im Gynäkologie- und Urologie-Bereich und Anwendungen in der Chirurgie

- Max. Last 150 kg
- Neigungsbereich ca. 60°
- Länge 90cm, Breite 75cm
- Arbeitshöhe Tessi II: 900 bis 1030mm variabel
- Eigengewicht: 55 kg
- Mobiler Flexablauf
- Wechselakku-System 24V= mit Steuerung und Handbedienung / Wandladegerät zum Laden der Akkus extern montiert
- Elektrische Not-Bedienung
- Not-Aus-Schalter
- Sitzschale in GfK-Technik mit Gelcoat-Beschichtung
- Akkugewicht: 2,9 kg
- Akkukapazität: 2,9 Ah/24V=
- Antrieb:
 - Tessi I: Linearantrieb mit 150mm Hub, Leistung 2.000N
 - Tessi II: Linearantrieb mit 250mm Hub, Leistung 10.000N
- Chassis: Stahl galvanisiert und pulverbeschichtet
- Options-Zubehör: zusätzliche Haltegriffe, zweite Tastatur, elektrische Pumpe

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildung = Modellbeispiel

Unser Unternehmen stellt seit nunmehr über 50 Jahren Reha-Hilfsmittel für Menschen mit Behinderungen her. Die mobilen HOYER-Lifter und Deckenlifter tragen wesentlich zur Unabhängigkeit der Benutzer und zur

Entlastung der Pflegepersonen bei. Unsere Geräte entsprechen sowohl den Bedürfnissen der Benutzer, der Pflegepersonen, als auch den neuesten technischen und gesetzlichen Erfordernissen.

HOYER liefert auch Pool-Lifter, Behinderten-Aufzüge, Treppen-, Sitz- oder Plattformlifter und andere innovative Reha-Entwicklungen.