Stephen H Flat - Standard

Design mit minimalistischen Linien











BEWEGUNG DER ARMLEHNEN KOPFSTÜTZE IN DIE RÜCKENLEHNE INTEGRIERT.

Vorteile

- Kippsicherer Rahmen, der Stabilität unter allen Betriebsbedingungen gewährleistet.
- Lackierter Rahmen, lackiert mit duroplastischen Epoxidpulvern, angereichert mit antibakteriellen Mitteln, in einer breiten Farbpalette. Farbanpassung gemäß Musterkarte.
- Gleichzeitige Bewegung der Rückenlehne und der Beinteile durch 1 Motor; Es kann je nach gewünschtem Setup mit 2 bis 5 Motoren ausgeführt werden mit:
 - Eigener Motor zur unabhängigen Einstellung der Rückenlehne und der Beinteile (Zubehörcode AC12).
- Motorisierte Säule zur Höhenverstellung (Zubehörcode AC28 / 200).
- Spezieller Motor zur Einstellung der Sitzneigung (Zubehörcodes AC35 / 1 AC35 / 2 AC35 / 3).
- Dedizierter Motor für die Fußrastenverstellung (Zubehörcode AC13 AC13 / 1); (siehe Handelsangebot und Zubehörkatalog).
- Drei separate Kissen: Rücken, Sitz und Beine, funktional für: hervorragende Körperhaltung, Ergonomie und vorbeugende Wirkung von Druckgeschwüren.
- Die Beschichtung ermöglicht eine effektive und funktionelle Desinfektion zur Reduzierung von Kreuzinfektionen. Farbanpassung gemäß Musterkarte.
- Beschichtungseigenschaften: Antibakteriell, Klasse 1lM feuerhemmend, antimykotisch, umweltfreundlich, latexfrei / phthalatfrei und langlebig.
- Armlehnenbewegung integral mit der Rückenlehne.
- Konfigurierbar mit zahlreichen funktionalen und exklusiven Zubehörteilen (siehe Zubehörkatalog).
- Hervorragende und ergonomische Körperhaltung mit vorbeugender Wirkung gegen Druckgeschwüre.
- Zentralisiertes Bremssystem, nützlich, um weitere Stabilität des Geräts zu gewährleisten.
- Es kann mit allgemein verwendeten Reinigungsmitteln und chirurgischen medizinischen Geräten desinfiziert werden.
- Exklusive Armlehne mit Mehrfachverstellung.
- Maximale Traglast 200 kg

DIE KISSEN SIND VOLLSTÄNDIG ABNEHMBAR ZUR ERLEICHTERUNG DER AKTIVITÄTEN ZUR GERÄTEHYGIENE. DIE HPL-FÄCHE IST FREI VON POROSITÄT UND ANHÄUFUNGSSTELLEN.





Sie möchten die Farbe der Polsterung oder des Rahmens verändern?

Scannen oder klicken Sie auf den QR-Code und finden Sie heraus, wie Sie das Gerät anhand unserer Farbkarte personalisieren können.



Standard Ausstattung

- Stahlrahmen mit antibakteriellem wärmehärtbarem Pulver lackiert.
- Fläche in 4 Abschnitte unterteilt: Kopfstütze, Rückenlehne, Sitzfläche und Beine.
- Gleichzeitige Bewegung der Rückenlehne und der Beinteile durch 1 Motor.
- Trendelenburg-Lagerung 10° (alternativ Schocklage).
- Kopfstütze in die Rückenlehne integriert.
- Armlehnen integriert in die Bewegung der Rückenlehne, abnehmbar, mit Drehfunktion, nach oben / unten neigbar, um 90 ° neigbar; (Weitere Armlehnentypen finden Sie im Zubehörkatalog).
- Nr. 4 langlebige, antistatische, rostfreie RäderØ 100 mm.
- Gleichzeitige Hinterradbremse aus verzinktem Stahl Ausstattungscode AC7P1G.
- Alle Bewegungen des Stuhls werden durch ein umlaufendes Drucktastenfeld gesteuert, das mit einem 3,5 m langen Spiralkabel ausgestattet ist. Das Drucktastenfeld ist einfach zu bedienen, da es mit großen Piktogrammen im Relief versehen ist und auch für sehbehinderte Patienten geeignet ist. Das Tastenfeld ist mit 10 Tasten mit 2 Speichern ausgestattet.
 Zur Sicherheit der Patienten wird die Drucktastentafel mit einem Schlüssel zum Sperren der Bedienelemente geliefert, Code AC34P. IP66-Isolierung.
- Tastenfeldunterstützung beidseitig Gerätecode AC25P.
- ABS-Abdeckung für Sockel Ausstattungscode AC83.
- ABS-Abdeckung für Sitzfläche Ausstattungscode AC84.
- Leicht entfernbare unabhängige weiche Schaumkissen.
- Polsterung aus Öko-Leder der Klasse 1lM, Material, das mit gängigen Reinigungsmitteln und medizinischen chirurgischen Hilfsmitteln desinfiziert werden kann, mit antibakteriellen, antimykotischen und fleckenabweisenden Eigenschaften. Farbanpassung auf Anfrage – Ausstattungscode AC87/1.

Handhabung der Armlehnen



DREHUNG



KIPPBAR



NEIGUNG



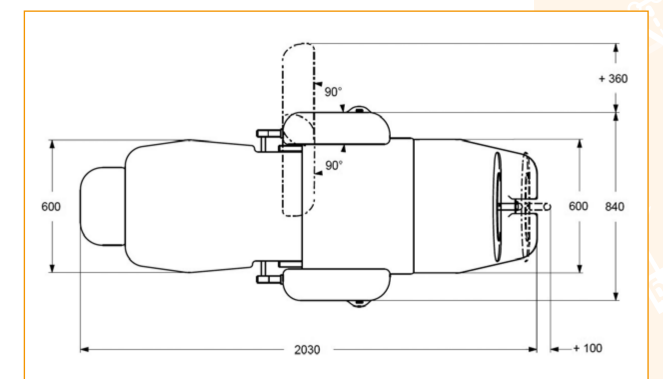
KOPFSTÜTZE IN DIE RÜCKENLEHNE INTEGRIERT.

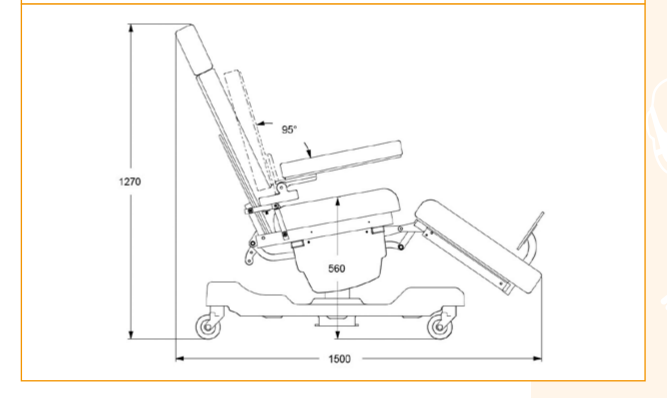


10-TASTEN-DRUCKTASTENFELD: MIT 2 SPEICHERN



Tabelle Abmessungen





HAUPTKABEL



Typ F - Schuko



Typ L - 16A



Typ I - Australien



Typ B - Canada und USA



Type G - UK Stecker

Datenblatt

Code CND Z129008 Fortlaufende Zahl / R 87216/R

Basis-UDI-DI **805771740POLPE**

Code des Produkts GB0002.SP lackierter Stahl

GB0002.SS Edelstahl

Verwendungszweck Multifunktionales Bett Hersteller GARDHEN BILANCE SRL

Gesamtgewicht 70 kg

Räder Nr. 4 rostfreie drehbare von 100 mm

mit Bremssystem

Stromversorgung 100 - 240 Vac 50/60 Hz elektrische Motoren Niederspannung (24 V)

Absorption max 4A
Isolierung IP44
Maximale Traglast 200 kg
Sichere Arbeitslast 235 kg

Winkel der Rückenlehne 76° (kundenspezifisch auf Anfrage) Winkel Beine 45° (kundenspezifisch auf Anfrage)

Informationen zu Zertifizierungen finden Sie im Abschnitt "Zertifizierungen und Qualitätssystem".

Die in diesem Blatt reproduzierten Bilder sind rein indikativ und die Maßwerte sind nominell. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an den Projekten ohne Vorankündigung vorzunehmen. Informationen zur Identifizierung der Standardausrüstung und zur Auswahl zusätzlicher Komponenten finden Sie im Zubehörkatalog und / oder in den kommerziellen Angeboten. Bei widersprüchlichen Daten ist der Inhalt der kommerziellen Angebote maßgebend.

Abt. DE 82 bez. 06/04/2022