Theia 1.0

Italienisches Design und Technologie in der Welt







EINSTIEG- UND TRANSPORTPOSITION
MIT SPEICHERTASTE VOM
KONTROLLPANEL
ERREICHBAR. DIE REDUZIERUNG DER
HÖHE DES SITZTEILS AUF EIN MINIMUM
MACHT
DIE AUFNAHME AUCH FÜR BEHINDERTE
PATIENTEN EINFACH.



KOMFORTABEL UNTERSTÜTZTER AUSSTIEG FÜR PATIENTEN MIT MOTORISCHEN SCHWIERIGKEITEN ERREICHBAR MIT SPEICHERTASTE VOM BEDIENFELD.

Vorteile



- Multifunktionaler OP-Stuhl mit hoher struktureller Stabilität, wodurch er für zahlreiche Eingriffe geeignet ist.
- Platzsparender Rahmen, der es dem Chirurgen ermöglicht, sich dem gesamten Umfang des Geräts effektiv zu nähern.
- Edelstahlsockel mit hoher Verschleißfestigkeit und Hygiene mit jedem Desinfektionsmittel.
- Thermogeformte Abdeckungen zum Schutz des Rahmens und der Laufwerke.
- Matratze aus expandiertem Harz mit hoher Dichte.
- Spezielle Beschichtung ohne Nähte oder Zwischenräume, hergestellt aus sorgfältig ausgewähltem technologischen Material mit folgenden Eigenschaften: wasserabweisend, ungiftig, antibakteriell, antimykotisch, ökologisch, latexfrei, ohne

Phthalate. Ultrabeständige Beschichtung gegen: Alkohol, Wasserstoffperoxid, Natriumhypochlorit

(5%), gegen gängige Desinfektionsmittel, Flüssigkeiten und physiologische Substanzen. Kunstleder

feuerfest UNI 9175/87 und 9175FA-1/94 Klasse 1M.

- Die minimale Einstiegshöhe (620 mm, Mindestwert im Vergleich zu Marktstandards) erleichtert jedem Patienten den Zugang auch mit eingeschränkter Mobilität.
- Die unterstützte Ausstiegsposition macht es Menschen mit Gehbehinderung leichter.
- Unabhängige Gelenke, die für zahlreiche Körperhaltungen geeignet sind.
- Armlehnen integriert und synchron zur Bewegung der Rückenlehne, abnehmbar mit Außenrotations-, Neigungs- und Höhenverstellbewegungen.
- Keine verschleißanfälligen Mechanismen.
- Vorrichtung zur Aufnahme zahlreicher Zubehörteile, die die Operationen des Chirurgen erleichtern.
- Nimmt Anti-Schock-Position ein.
- OP-Stuhl 24 Stunden am Tag betriebsbereit, ohne ihn an das Stromnetz anschließen zu müssen.
- Maximale Traglast 300 kg



Standard Ausstattung

- 4-teilige Operationsfläche mit Doppelgelenk unterteilt in: Kopfteil, Rückenteil, Sitzteil und Beinteil.
- Motorisierte Artikulation der Rückenlehne.
- Artikulation des motorisierten Beinteils.
- Variable Höhenbewegung durch hochstabile motorisierte Säulen.
- Motorisiertes Rückenteil mit unabhängigen Bewegungen.
- Trendelenburg motorisiert.
- Kopfstütze wählbar aus den nachfolgenden: ACS1, ACS2, ACS3, ACS4, ACS4/1; diese Kindermodelle sind ebenfalls erhältlich ACS1P, ACS2P, ACS3P. In Ermangelung von Präferenzen wird der ACS1-Code bereitgestellt. Alle Kopfstützen sind auf S. 15 beschrieben und abgebildet.
- Matratze aus expandiertem Harz mit hoher Dichte.
- Spezialbeschichtung ohne Nähte oder Zwischenräume, hergestellt aus sorgfältig ausgewähltem technologischem Material mit folgenden Eigenschaften: wasserabweisend, ungiftig, antibakteriell, antimykotisch, antistatisch, ökologisch, latexfrei, ohne Phthalate. Ultrabeständige Beschichtung gegen: Alkohol, Wasserstoffperoxid, Natriumhypochlorit (5 %), häufig verwendete Desinfektionsmittel, Flüssigkeiten und physiologische Substanzen. Feuerfeste Kunstlederbeschichtung UNI 9175/87 und 9175FA-1/94 Klasse 1M Gerätecode AC87/1. Bezugsfarbe schwarz (andere Farben erhältlich Farbkarte per QR-Code unten auf der Seite herunterladen). Polsterung in 2 getrennte Abschnitte unterteilt, einer für das Rückenteil und der andere für die einheitlichen Sitz-/Beinteile. Der OP-Tisch ist mit einer einzigen nahtlosen Abdeckung erhältlich (Zubehörcode ACS27).
- Alle Bewegungen können über das **Bedienfeld** (Standardausstattung) und/oder den Fußanlasser aktiviert werden(Zubehör siehe Seiten 13 und 14)
- Niederspannungs-Elektromotoren 4.000N.
- Mehrspannungsnetzteil.
- Zwillingsräder Durchmesser 150 mm mit zentralisiertem Bremssystem, das durch Pedale auf der Basis betätigt wird. Ausstattungscode ACS39/1).
- Bilaterale Multifunktionsarmlehne.
- 8 DIN-Schienen aus Edelstahl, die als Führungen dienen, um das zahlreiche konfigurierbare und verfügbare Zubehör aufzunehmen.
- Antireflexbeschichtung mit duroplastischen Pulvern.
- Dedizierte Software, die die Verwaltung von Bewegungen ermöglicht.
- Äquipotentialknoten.
- 2 herausnehmbare und austauschbare Akkus für den Dauereinsatz des Geräts.
- Tisch-Ladegerät.
- Tragegriffe am Beinteil.



KOPFSTÜTZE ZUBEHÖR CODE ACS1



SCHALTTAFEL



ZENTRALISIERTES BREMSSYSTEM.



GRIFFE AM ENDE DES BEINBEREICHS



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 Gorät anhand unserer Farbkarte personalisieren können.



SCHALTTAFEL

Das auf dem Gerät installierte Bedienfeld ist intuitiv und einfach zu bedienen. Dank der auf den einzelnen Tasten abgebildeten Piktogramme kann der Operateur die Stuhlfunktionen während seiner Tätigkeit leicht erkennen und bedienen.

Das Panel ist in Makrobereiche unterteilt, die jeweils die Aktivierung bestimmter Funktionen ermöglichen, wie z.B.:

- Bereich für benutzerprogrammierbare Speicher.
- Bereich für voreingestellteSpeicher.
- Bereich für Bewegungen.



Programmierbare Speicherplätze

Der Bediener kann je nach Bedarf 3 verschiedene Positionskonfigurationen einfach und intuitiv mit den Tasten programmieren:

- · SET1;
- · SET2:
- · SET3.

Alle Positionskonfigurationen können durch Drücken der entsprechenden Tasten im "push and go"- oder "push and stop"- Modus abgerufen werden. Es ist jederzeit möglich, die Bewegung der Fläche zu unterbrechen. Verwenden Sie zum Bestätigen und Ändern der Speicherpositionen die Taste SAVE SET.







BEISPIEL FÜR SPEICHERBARE POSITION



PRESET-Speicherplätze

Über das Bedienfeld können 4 weitere häufig genutzte Positionen bedient werden, sowohl im "Push and Go"- als auch im "Push and Stop"-Modus.

Speicher 1 Position Eingang und Transport



OPTIMAL FÜR EIN-, AUSSTIEG UND TRANSPORT DES PATIENTEN.



Speicher 2 Position Ausstieg



KOMFORTABLER UNTERSTÜTZTER AUSSTIEG FÜR PATIENTEN MIT MOTORISCHEN SCHWIERIGKEITEN. VERTIKALISIERT SCHRITTWEISE DEN PATIENTEN.





PRESET-Speicherplätze

Speicher 3 Trendelenburg/Anti-Shock



NIMMT SCHNELL DIE OPTIMALE POSITION EIN UM DEN VENÖSEN RÜCKFLUSS ZU FÖRDERN

Speicher 4 CPR



POSITION OPTIMIERT FÜR LUNGENKARDIO-REANIMATION









Motorisierte Bewegungen

Einstellung der Rückenlehne



TASTE FÜR DIE EINSTELLUNG DER RÜCKENLEHNE

Einstellung der Beinstütze



TASTE FÜR DIE EINSTELLUNG DER BEINSTÜTZE



Motorisierte Bewegungen

Sitzhöheneinstellung



DEDIZIERTER KNOPF ZUR HÖHENVERSTELLUNG DES OP-TISCHES

Sitzneigungsverstellung



TASTE FÜR DIE EINSTELLUNG DER NEIGUNG DES SITZTEILS



Bewegungen und Anpassungen der Kopfstütze

Mehrfach verstellbares Kopf-/Kopfstützenteil für die Chirurgie. Die Kopfstütze kann zwischen verschiedenen Winkeln für eine korrekte Position des Kopfes während der Operation eingestellt werden.

Sie verfügt über ein einzigartiges Verriegelungssystem, das beide Stifte mit einem Knopf verriegelt. Die verschiedenen Kopfstützentypen sind dank einer Schnellkupplung ohne Werkzeug austauschbar (Alle Kopfstützen finden Sie auf Seite 14).



SYNCHRONKOPFTEIL MIT GESICHTSLOCH, BEIDSEITIGE VERSTELLUNG VON -15° BIS +15° Zubehörcode ACS4/1



Zusätzlich zur Einstellung der Neigung der Rückenlehne über das Bedienfeld erfolgt die Höhenverstellung der Kopfstütze mit einer synchronen Bewegung mit der Rückenlehne, wodurch die Hinterkopf-/Nackenstütze in jeder Winkelposition der Rückenlehne sofort gewährleistet ist.



MIT DEM HEBEL IN DER MITTE DES X-MECHANISMUS IST ES MÖGLICH, DIE NEIGUNG UND DEN WINKEL DER KOPFSTÜTZE EINFACH UND SCHNELL ENTSPRECHEND DEN BEDÜRFNISSEN DES CHIRURGEN EINZUSTELLEN

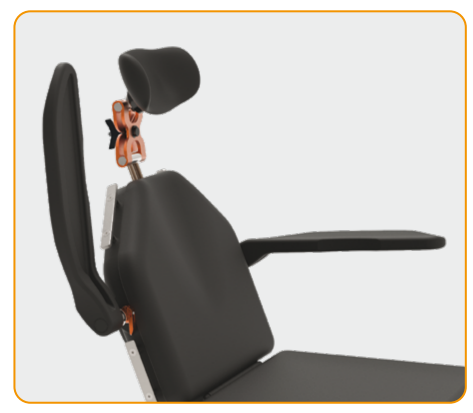






Armlehne

Anatomische Armlehnen aus Polyurethankautschuk mit Metallkern. Sie folgen der Bewegung der Rückenlehne. Sie können heruntergeklappt werden, um den seitlichen Zugriff zu erleichtern. Vollständig abnehmbar, um den Transfer des Patienten auf ein anderes Gerät zu erleichtern. Die externe Einstellung erleichtert den Gefäßzugang.



UMKLAPPEN DER ARMLEHNE ZUR ERLEICHTERUNG DES SEITLICHEN EINSTIEGS



EXTERNE VERSTELLUNG DER ARMLEHNE FÜR GEFÄSSZUGANG



ABNEHMBARE ARMLEHNE



Kontinuierliche Betriebsautonomie

Der OP-Stuhl ist mit zwei wiederaufladbaren und austauschbaren Akkus inklusive Tischladegerät ausgestattet. Die Möglichkeit, die Batterien auszutauschen, gewährleistet eine dauerhafte Autonomie. Es gibt eine leuchtende und akustische Warnung, die den niedrigen Batteriezustand signalisiert. Das medizinische Gerät Theia kann auch über das Stromnetz betrieben werden.





AUSTAUSCHBARE BATTERIE EINGESETZT



AUSTAUSCHBARE BATTERIE AUS einfache und sofort zugängliche Entnahme



Fußsteuerung

Bodenmontierte Option

Je nach Bedarf des Operateurs und Art der durchzuführenden Operationen lassen sich Kopfteil, Sitzteil, Rückenteil und Beinteil über Fußschalter am Sockel in Höhe und Neigung verstellen.



Sitzneigung. Wird in Rücken- oder Seitenlage



Fußschalter zum Einstellen der Neigung des Rückenteils und der Neigung des Beinteils Anzubringen auf dem Sockel in Rücken- oder Seitenlage. Paar.





Die Pedale sind paarweise erhältlich und die Funktionen können mit bis zu 3 Pedalpaaren kombiniert werden, die bei der Bestellung angefragt werden.

Die Pedalpaare (je nach gewünschter Anzahl 1, 2 oder 3) können auf der Basis in folgenden festen Positionen angeordnet werden:

- Zubehörcode ACS5, Positionen A, B, C, D, E (hinten oder seitlich).
- Zubehörcode ACS6, Positionen A, B, C, D, E (hinten oder seitlich).

Die gleichen Pedale können auch auf dem Boden stehen - siehe Seite 13



Rotierende Halterung

Um den Bedienkomfort der Fußschalter zu erhöhen, kann das medizinische Gerät Theia 1.0 mit einer drehbaren Halterung aus Edelstahl (Zubehörcode ACS36) ausgestattet werden, die bis zu 3 Paar Pedale aufnehmen kann.

Dieses System ermöglicht dem Chirurgen den Zugang zu den Pedalen von allen Seiten

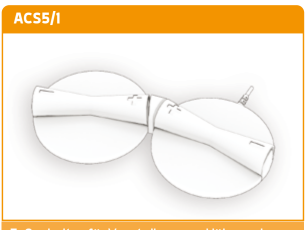
durch Drehen nach rechts, links oder zur Seite der Rückenlehne.



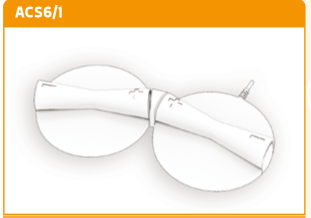
Fußsteuerung

Bodenoption

Die gleichen Pedalsteuerungen, die bereits prädisponiert und an der Basis befestigt sind, können auch auf dem Boden platziert werden und unterliegen daher einer subjektiven Zuordnung. Die Bodensteuerung ist auch in der drahtlosen Version erhältlich (Zubehörcode ACS5/3).

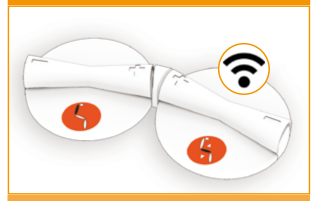






Fußschalter zum Einstellen der Neigung des Rückenteils und der Neigung des Beinteils Paar.





Kabellose Bodensteuerung, die entsprechend den Bedürfnissen des Chirurgen positioniert wird für:

Fußschalter für Verstellung von Höhe und Sitzneigung. Paar.



Kopfstütze

Vorausgesetzt, dass eine der folgenden Kopfstützen mit dem Gerät geliefert wird Theia 1.0 (in Ermangelung von Präferenzen wird der ACS1-Code bereitgestellt), andere Modelle mit den Codes ACS1, ACS2, ACS3, ACS4, ACS4 / 1 sind verfügbar, außerdem sind die pädiatrischen ModelleACS1P, ACS2P, ACS3P ebenfalls verfügbar. Die Kopfstützen sind alle dank einer Schnellkupplung (ohne Werkzeug) austauschbar.

ACS1



Okzipitale Kopfstütze enganliegend Sie stützt den Kopf und verhindert, dass er nach hinten oder zur Seite fällt. Auch in der pädiatrischen Version ACS1P erhältlich.

ACS2

Nacken-Kopfstütze enganliegend Auch in der pädiatrischen Version ACS2P erhältlich.

ACS3



Kopfstütze in X-Form Auch in der pädiatrischen Version ACS3P erhältlich.

ACS4

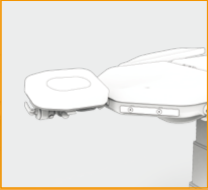


Kopfteil auf DIN-Schiene mit Stirnloch Ausgestattet mit Verschlusskappe, mit Längsverstellung von 0°-15°.Ausgestattet mit Verschlusskappe, mit Längsverstellung von 0°-15°.

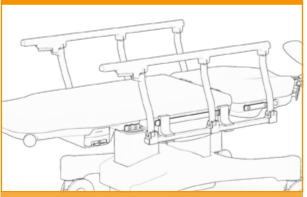
ACS4/1







Synchronkopfteil mit Gesichtsloch, beidseitige Verstellung von -15° bis +15°. Vorbereitet für Kopfband (Zubehör ACS37) und Kinnschutz (Zubehör ACS38).



Paar Seitengitter auf DIN-Schiene aus Edelstahl. Leichte, verstellbare, waschbare, herunterklappbare und leicht abnehmbare Seitengitter aus Edelstahl auf DIN Schiene.

ACS8/2



DIN-Schienenhalterung für die Humeruschirurgie mit Ständer. Zum Gebrauch mit Patient in Bauchlage. Es wird bei Operationen am Oberarm auf der Rückenlehne befestigt.

ACS8



Stütze/Armlehne auf DIN-Schiene für die Handchirurgie. Erhältlich mit zwei Klemmen zur Befestigung an einer DIN-Schiene. Langlebig, leicht, röntgenstrahlendurchlässig und einfach zu bedienen. Beschichtung aus wasserabweisendem, ungiftigem, antibakteriellem, ultraflüssigkeitsbeständigem technologischem Material.

ACS8/1



DIN-Schienen-Stütze für die Handchirurgie mit Stativ, ausgestattet mit Klemme und Höhenverstellung, um auf jeder Höhe des OP-Tisches stabilisiert zu werden. Beschichtung aus wasserabweisendem, ungiftigem, antibakteriellem, ultraflüssigkeitsbeständigem technologischem Material.

ACS9



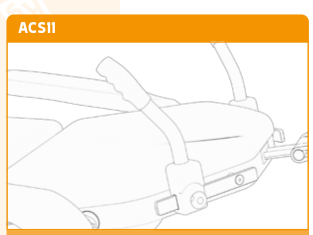
Stütze mit Band zur Immobilisierung der oberen Extremität auf DIN-Schiene.

ACS10



Paar chirurgische Unterarmstützen.

Fünftes Richtungsrad mit mechanischem Pedaleinsatz. Es verleiht dem Gerät mehr Stabilität und Orientierung beim Patiententransport von einer Abteilung zur anderen. Es erleichtert das Schieben und Fahren und reduziert den Kraftaufwand, der zum Bewegen erforderlich ist.



Leicht abnehmbarer Tragegriff an DIN-Schiene. Kompatibel mit niedriger Rückenlehne, erleichtert es den Patiententransport sowohl in der Stuhl- als auch in der Bettkonfiguration.



Multifunktionale Armlehne auf DIN-Schiene Höhenverstellbar, schwenkbar, neigbar, klappbar und leicht abnehmbar. Alternative zur serienmäßig mitgelieferten Armlehne.



Fünftes Schwenkrad ohne Pedal, nicht einziehbar (am Boden befestigt). Es verleiht dem Gerät mehr Stabilität und Orientierung beim Patiententransport von einer Abteilung zur anderen.



Tragarm für Drucktastenfeld, beidseitig auf DIN-Schiene positionierbar. Flexibel und anpassbar an die Bedürfnisse des Chirurgen/ Operateurs.

ACS16



auf DIN-Schiene. Erhältlich mit zwei Klemmen. zur Abdeckung und zum Schutz des Patienten verwendet.

ACS18



Hinterhauptpolster für Kopfteil.

ACS19



ACS20



Halterung Verbreiterung auf DIN-Schiene. Es ermöglicht die Verbreiterung Positionierung des Patienten erfordern.

ACS24



Instrumententisch auf DIN-Schiene. Operation erforderlich sind.



Universelle DIN-Klemme aus Edelstahl mit Radialgelenk zur Aufnahme des in diesem Abschnitt beschriebenen Zubehörs. Die Bedienung erfolgt über einen einzigen Knopf.

ACS26



Gesichtsbelüftungsbogen. Schnelle Sauerstoffversorgung für die Augenchirurgie. Flexibler Stab, der an einer DIN-Schiene an der Rückenlehne befestigt werden kann, um den Luftstrom auf das Gesicht des Patienten zu lenken.

ACS27



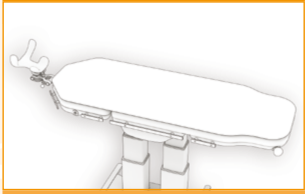
Einzelne OP-Tischabdeckung. Der OP-Tisch hat eine Abdeckung, die aus einem einzigen Kissen besteht, ohne Unterbrechungen

ACS30



Flaschenhalter auf DIN-Schiene. Dank der Schnellkupplung an der DIN-Schiene kann es an mehreren Stellen des Geräts positioniert werden. Trägt bis zu 7 kg.

ACS32



Zusätzliches röntgendurchlässiges Kissen. Es ermöglicht, mittels Röntgenplatten, Röntgenaufnahmen an den gewünschten anatomischen Bereichen durchzuführen.

ACS33



Infusionsständer aus Edelstahl höhenverstellbar mit 2 und/oder 4 Haken auf DIN Schiene.











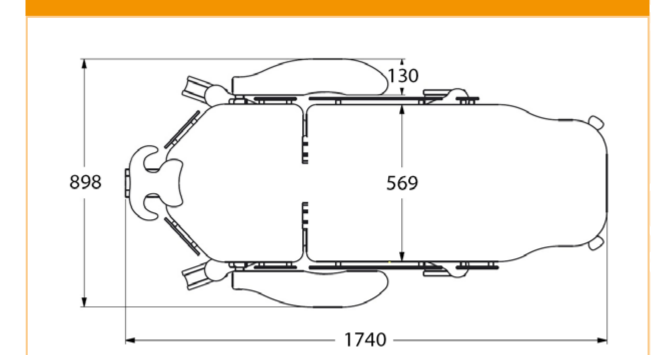


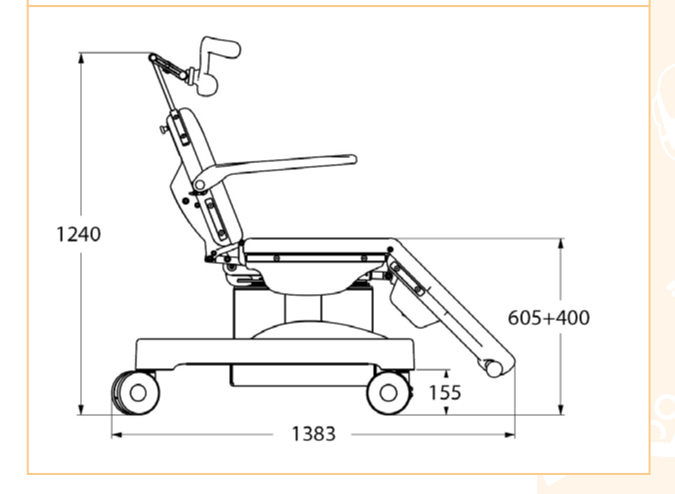


Theia 1.0



Säulenständer aus lackiertem Stahl für Batterieladegerät mit Trafohalterung.





HAUPTKABEL



Typ F - Schuko



Typ L - 16A



Typ I - Australien



Typ B - Canada und USA



Type G - UK Stecker

Datenblatt

Code CND

Fortlaufende Zahl / R

Code des Produkts

Verwendungszweck

Z12011201

1623578

GB0210.SP

Operationsstuhl

Hersteller GARDHEN BILANCE SRL
Gewicht des Sessels 120 ka

Art der Kontrolle Drucktastenfeld mit Schlüssel

Räder Nr. 4 Ø 150 mm, rostfrei, schwenkbar mit

Bremssystem

Stromversorgung Multispannung 100-240 VAC 50/60 Hz

Stromversorgung mit Batterien 24v - 4.5A

elektrische Motoren Niederspannung (24 V)

Absorption max 480 VA
Isolierung IP44
Maximale Traglast 300 kg
Sichere Arbeitslast 335 kg
Winkel der Rückenlehne 76°
Winkel Beine 50°



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 114 bez. 01/08/2022