

GOLDBERG® 6S

ELEKTRO-HYDRAULISCH OP-TISCHE

Hochwertige Materialien bestimmen unseren Hang für die hohe Qualität zu einem erschwinglichen Preis. Die Vielseitigkeit und Funktionalität in den Ausstattungen der OP-Tische sorgen für einen optimalen OP-Alltag. Die Funktionalität der Aufsätze und Unterteilen in Zusammenhang mit einer großen Auswahl an zusätzlichem Zubehör erleichtern die allgemeinen und speziellen chirurgischen Eingriffe. Im Bereich der Einstellmöglichkeiten erfüllen die Tischkomponenten die Anforderungen an modernen und universellen OP-Tische.



OP-TISCHE DER GOLDBERG -SERIE 5S, 6S und 6SX:

Die Designs von OP-Tischen nach dem Goldberg-Modelle 5S, 6S und 6SX sind entworfen für die verschiedenen OP-Einsätze wie z.B. für die Allgemeine Chirurgie, Urologie, Gynäkologie, Orthopädie, Augen-, Neurochirurgie, HNO, Kardiologie etc.

Eine stabile und zuverlässige Patientenpositionierung ermöglicht unsere elektrohydraulischen Antriebssysteme. Höhen-, Lateraler Lage-, Trendelenburg- und Beinplattenverstellung sind als Hauptfunktionen in den **GOLDBERG®** S-Serien vorhanden. Die verstellbare Tischplatte ist mit einer elektrohydraulischen Steuerung des Rückenteils und Nierenbrücke ausgestattet. Diese Funktionen können sie mit einer Fernbedienung mit Kabel bzw. ohne Kabel steuern. Die Zurückstellung auf die Ausgangsposition ist mit der Funktionstaste „0-Position“ einstellbar. Die elektrisch getriebenen Teile können bei Stromausfall über die Sicherheitsbatterie übergangslos betrieben werden. Die Leistungsdauer beträgt 12 h.

Das Polyurethan und Grundplatten sind röntgendurchlässig, antistatisch und Dekubitus frei. Die Reinigung der OP-Tische aus hochwertigen Edelstählen und desinfektionsmittelresistenter Hochdrucklaminat ist ohne Beanstandung.

Das umfangreiche Zubehör und die 25 x10 mm Seitenscheinen, machen den GOLDBERG S-Serien zu einem vielseitig einsetzbaren OP-Tisch.

Spezifikation

- Maximum Tischlänge inkl. Kopfplatte & Beinplatte 2050 mm
- Maximum Tischbreite (ohne Gleitschienen) 550 mm
- Niedrigste und höchste Tischhöhe in der Standardausführung 550-1080 mm
- Trendelenburg-Zeichen / rückwärtst 30°/30°
- Seitliche Neigung (recht/links) 25°/25°
- Kopfplatte Verstellung (oben/unten) 25°/45°
- Rückwand (oben/unten) 80°/40°
- Beinplatte schwenkbar geteilt 90°
- Beinplatte (oben/unten) 40°/90°
- Flex/Reflex 230°/120°
- Längsschlitten 300 mm
- Nieren Elevator, optional 120 mm
- Tischgewicht 350 kg und Bruttogewicht 420 kg
- Maximum Tragfähigkeit (0 Positionierung) 500 kg



Eigenschaften

- Das Oberteil des OP-Tisches **GOLDBERG® 6S** besteht aus 8 Sektionen und ist mit einem Polsterset aus Polyurethan ausgestattet.
- Die flexible und elastische Eigenschaft Schutzkissens sorgt für eine ergonomische Passform und besteht vollständig aus wasserbeständigen polyurethan-Material. Es ist außerdem feuerbeständig und antibakteriell. Eine weitere wichtige Besonderheit ist, dass es in Sterilisationsgeräten einfach und sicher sterilisiert werden kann.
- Aus hochwertigen, aufwändig verarbeiteten Edelstählen wurde eine blendfreie und extrem widerstandsfähige Oberfläche geschaffen.
- Maximale Belastung von 500 kg auf Grund spezieller, CAD entwickelter und CNC gefertigter Bauteile.

- Die Tischplatte ist in Kopf- und Fußrichtung um 450 mm verschiebbar.
- Das Fußteil kann sowohl die elektrohydraulischen Antriebe als auch manuell mit der Handsteuerung bewegt werden.
- Fußteil kann einteilig oder 4-teilig sein.
- Das Fußteil lässt sich seitlich um 90° und insgesamt um 180° öffnen.
- Optional als Kabellose Infrarot-Variante erhältlich.
- Sicherheitstaste an der Handsteuerung.
- Vielseitige Verstellmöglichkeiten mit einfacher, intuitiver Bedienung, für eine jederzeit sichere und stabile Patienten Lage.
- Das bewährte antistatische Polyurethan (50 mm) kann auf Wunsch gegen eine Extra-Soft-Variante (80 mm) zum besseren Patientenkomfort und als Schutz gegen Dekubitus ausgetauscht werden.
- Die Grundfunktionen können optional auch über einen Fußschalter gesteuert werden.
- Ausgesuchte Komponenten garantieren höchste Präzision und Zuverlässigkeit.
- Integrierter Nierenlift, kann manuell in der richtigen Position gebracht werden, mit einer maximalen Höhe von 120 mm, um die Anforderungen der Nierenchirurgie zu erfüllen.
- Schnell abnehmbar, passend zum Orthopädischen Traktor, um die Bedürfnisse der Orthopädischen Chirurgie zu erfüllen.
- Versenkbare sowie abnehmbare Bedienelemente für beste Zugänglichkeit und störungsfreies Arbeiten.
- Ein geschlossenes Fahrgestell mit kleinen Rollen, bzw. ein besonders flacher Stand Fuß ohne Rollen sind auf Wunsch als Sonderausführungen erhältlich.

Standardzubehör	Optionales Zubehör
Viskos-Kissenset	Einteilige Beinplatte
Körperrückhaltegurt	Kopfstütze aus Silikon
Armlehne	Viskoelastisches Kissenset
Gepolsterte Beinstütze	Zubehörständer
Gepolsterte Seitenlehne	Armband
Gepolsterte Schulterstütze	Orthopädisches Traktionssystem
Gepolsterte Fußstütze	Schulter-Arthroskopie-Set
Auffangwanne	Körperunterstützung aus Silikon
Gurt zur Armfixierung	Nieren Elevator
Infusionsaufhänger	Kopfteil vom Typ „U“
Körperrückhaltegurt	Röntgenkassettenhalter
Zubehörschraubstock	Röntgen-Desktop-Set
Gurt zur Beifixierung	Stacheliger Kopf
Zubehörschraubstock (rotierend)	Zubehörschienen-Schnappsystem

Positionen

