



Der TS7000dV OP-Tisch von Hillrom ist speziell auf den Einsatz mit Integrated Table Motion von Intuitive Surgical's *da Vinci Xi*® Chirurgesystem abgestimmt

TS7000DV OP-TISCH

NEUDEFINITION DER PATIENTENPOSITIONIERUNG IN DER *DA VINCI*® CHIRURGIE

Integrated Table Motion (ITM) ermöglicht die Verbindung des *da Vinci Xi*® Systems mit dem TS7000dV Operationstisch von Hillrom, so dass der Patient dynamisch positioniert werden kann, während der Chirurg operiert. So kann das Operationsteam den Patienten effizient behandeln und die Schwerkraft für eine optimale Freilegung und den Zugang zur Zielanatomie nutzen.



TS7000dV OP-Tisch-Paket

Der TS7000dV OP-Tisch ist zentraler Bestandteil eines Paketes, das auch Komponenten und Zubehörteile für multi-disziplinäre *da Vinci®* Chirurgie umfasst:

- Kopfplatte mit Doppelgelenk
- Zweiteilige Beinplatte, spreizbar
- Kabelfernbedienung
- Verbindungskabel zum *da Vinci Xi®* Chirurgesystem

Jedes TS7000dV OP-Tisch-Paket beinhaltet zwei Jahre umfassende Serviceleistungen und Wartung.



Spektakulärer Bewegungsspielraum

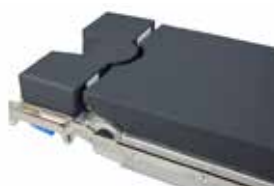
Patientengewicht	450 kg	Außergewöhnliches zulässiges Patientengewicht für jeden Verstellbereich, inklusive Verschiebung
Niedrigste Arbeitshöhe ¹	59 - 114 cm (±1 cm)	Sehr niedrige Höhe für Andockvorgang, auch für den Chirurgieroboter
Trendelenburg / Anti-Trendelenburg	± 45°	Sehr hohe Flexibilität für optimalen Zugang zum OP-Gebiet, inklusive für robotergestützten Chirurgie

Zusätzliches Zubehör für die Patientenlagerung

Für die Optimierung der Patientenpositionierung während jeder Art von robotergestützter Chirurgie bietet Hillrom ein zusätzliches Portfolio an Spezialzubehör und -komponenten an.



Zweiteilige Beinplatte für den Zugang zur Mittelachse.



Beckenverlängerung für verbesserte Bildgebungsmöglichkeiten.



TrenGuard® für sichere, steile Trendelenburg-Positionierung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Hillrom Ansprechpartner.

hillrom.com

Trumpf Medizin Systems GmbH & Co. KG
 Carl-Zeiss-Straße 7-9
 D-07318 Saalfeld/Saale
 +49 (0) 3671 5860

da Vinci und da Vinci Xi sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Intuitive Surgical, Inc. TrenGuard ist eine eingetragene Warenzeichen für Patient Safety Restraints und ist Eigentum von Robert Dan Allen.

Die TS7000dV Bezeichnungen entsprechen den folgenden CE registrierten Produkten: TruSystem 7000 (dV) - 1841049; TruSystem 7000 (dV) V - 1841083; Cable connection TS7000 (dV) - 1816914

Der TS7000dV ist für die Anwendung durch klinisches Personal und qualifizierte Fachkräfte aus dem Heil- und Pflegebereich vorgesehen. Bei diesem Medizinprodukt handelt es sich um ein reguliertes Produkt aus dem Gesundheitswesen, das gesetzlichen Bestimmungen unterliegt und dementsprechend mit dem CE-Zeichen versehen ist. Hill-Rom empfiehlt, die umfassenden Begleitdokumentationen der Medizinprodukte zu deren sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch sorgfältig durchzulesen. Für den ordnungsgemäßen Gebrauch und die Wartung dieser Medizinprodukte ist das Personal der Gesundheits- bzw. Pflegeeinrichtungen verantwortlich. Hill-Rom behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung Änderungen in Design, Spezifikationen und Modellen vorzunehmen. Die einzige Garantie von Hill-Rom ist die ausdrückliche schriftliche Garantie, die sich auf den Kauf oder die Vermietung der Produkte bezieht. Trumpf Medizin Systeme GmbH + Co. KG ist eine Tochtergesellschaft der Hill-Rom Holdings, Inc.