



Zukunftsweisende Technik vereint mit einem preisgekrönten Design

Der neue Untersuchungs- und Behandlungsstuhl verbindet höchste Ansprüche an Ergonomie, Hygiene und Flexibilität mit einer einfachen und intelligenten Handhabung.

Immer mehr Eingriffe verlagern sich vom Operationssaal in Praxen und ambulante Zentren. Der medi-matic® wurde auf diese Bedürfnisse des Marktes angepasst und kann auch als Eingriffsstuhl genutzt werden.

Unsere Priorität: Das Wohlbefinden der Patienten und der Komfort bei der Bedienung.

Die Ambientebeleuchtung zusammen mit dem neuen SCHMITZ Farbkonzept sorgen für eine harmonische und angstreduzierende Atmosphäre.

Extra Highlight: Die minimale Einstiegshöhe von nur 470 mm und die maximale Höhenverstellung von bis zu 1.175 mm.

SCHMITZ – Ihr Partner für Gynäkologie, Videokolposkopie, Urologie und Proktologie.









Konfigurieren Sie sich Ihren neuen medi-matic® auf www.schmitz-medical.com

Key Features



1. Einzigartig in der Höhenverstellung (470 mm bis 1.175 mm)



2. Komfortable Ausgangsposition setzt neue Maßstäbe



5. Steuerung via kabelloser Bedieneinheit



6. Antimikrobielle Lackierung und Polster sowie ein Kopfpolster mit hygienischer Magnetbefestigung



9. Flexibilität durch Mobilität (optional Ø 75 mm oder Ø 100 mm Rollen)



10. Handbedienung mit beleuchtetem TFT-Display zur Anzeige aller Statusinformationen



13. Optische Signalisierung für eine gewünschte Reinigung



14. Schwenkbare Halterung mit Doppelgelenk für die Handbedienung



3. Starke sichere Arbeitslast von 300 kg



7. Memoryfunktion – Vielfältige, individuelle, speicherbare Untersuchungspositionen. Zeitersparnis durch simultan koordinierte Bewegungsabläufe



11. Immer waagerecht ausgerichtete Sekretschale



15. Integriertes Full-HD Videokolposkop vidan®2 mit Touchscreen-Monitor



4. Einmalig im Verstellwinkel, außergewöhnlich bequeme, aufrechte Sitzposition



8. Als ambulanter Eingriffsstuhl einsetzbar - Bsp. Transurethrale Resektion (TUR)



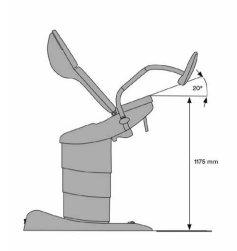
 Farblich abgestimmte Ambientebeleuchtung passend zum Raumkonzept oder als indirekte Beleuchtung bei Ultraschalluntersuchungen

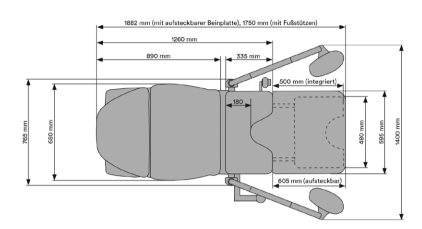


16. Integrierte LED-Untersuchungsleuchte. Mit automatischer Ein- und Ausschaltfunktion durch Einschwenken.

Höchste Position

Überblick





Niedrigste Position

Schockposition

