



Une technologie innovante alliée à un design primé.

Le nouveau fauteuil d'examen et de traitement allie de hauts niveaux d'ergonomie, d'hygiène et de flexibilité à une manipulation simple mais intelligente.

Les interventions se déroulent de moins en moins souvent en salle d'opération pour être plutôt pratiquées en cabinet ou dans des structures d'accueil ambulatoire. Le medi-matic® s'est adapté à cette évolution du marché et peut à présent servir pour les interventions chirurgicales.

Nos priorités : Le confort des patients et la facilité d'utilisation.

La combinaison de l'éclairage d'ambiance et le concept de couleurs SCHMITZ ajoutent un effet harmonieux et apaisant sur le milieu environnant.

Un atout majeur : La hauteur minimale d'accès de seulement 470 mm et le réglage d'hauteur jusqu'à 1 175 mm.

SCHMITZ – Votre partenaire pour la gynécologie, la vidéocolposcopie, l'urologie et la proctologie.









Configurez dès maintenant votre nouveau medi-matic® sur www.schmitz-medical.com

Caractéristiques clés



 Plage de réglage en hauteur unique (de 470 mm jusqu'à 1175 mm)



5. Contrôlé par la technologie sans fil



 La flexibilité grâce à la mobilité (en option : roulettes de Ø 75 mm ou de Ø 100 mm)



13. Signal visuel d'un souhait de nettoyage



2. La position initiale confortable pose de nouveaux jalons



6. Revêtement et rembourrage antimicrobiens, ainsi qu'un coussin pour la tête avec fixation aimantée hygiénique



10. Commande manuelle avec écran TFT éclairé pour l'affichage de toutes les informations d'état



14. Support pivotant avec double articulation pour la commande manuelle



3. Grande capacité de charge maximale d'utilisation de 300 kg



 Fonction mémoire : Positions d'examen multiples, individuelles et enregistrables. Gain de temps grâce à des séquences de mouvements coordonnées simultanément



11. La cuvette reste toujours à l'horizontale



15. Vidéocolposcope intégré Full-HD vidan®2 avec écran tactile



4. Angle de réglage unique, position assise droite très confortable



8. Utilisable pour les interventions chirurgicales en ambulatoire
p. ex. pour la résection transurétrale (RTU)



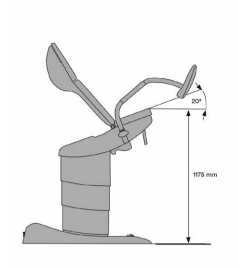
 L'éclairage d'ambiance s'harmonise avec la décoration intérieure et peut également servir d'éclairage indirect adapté aux échographies

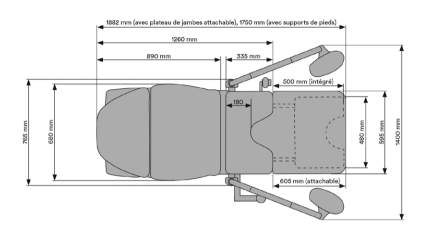


16. Lampe d'examen LED intégrée. Avec fonction d'allumage et d'extinction automatique par pivotement vers l'intérieur.

Position maximale

Vue d'ensemble





Position minimale

Position de choc

