



Tecnologia innovativa unita a un design pluripremiato.

La nuova poltrona per visite e trattamenti unisce i massimi livelli di ergonomia, igiene e flessibilità a un uso semplice e intelligente.

Un numero sempre maggiore di interventi chirurgici viene effettuato in ambulatori e studi medici anziché in sala operatoria. La poltrona medi-matic® è stata adattata a queste esigenze di mercato e può essere utilizzata anche come poltrona operatoria.

Le nostre priorità sono il benessere del paziente e la massima semplicità d'uso.

L'illuminazione ambientale e i nuovi colori vividi di SCHMITZ generano un'atmosfera armoniosa e rilassante.

Ulteriore vantaggio: l'altezza minima di accesso di soli 470 mm e la regolazione massima dell'altezza fino a 1.175 mm.

SCHMITZ – Il vostro partner per ginecologia, video colposcopia, urologia e proctologia.



Configurate subito la vostra nuova medi-matic® sul sito www.schmitz-medical.com!

Caratteristiche principali



1. Valori unici di regolazione in altezza (di 470 mm a 1.175 mm)



2. Comoda posizione iniziale in grado di definire nuovi parametri!



5. Controllo tramite unità di comando wireless



6. Verniciatura e rivestimenti antimicrobici e un cuscino poggiatesta con fissaggio magnetico igienico



9. Flessibilità garantita dalla mobilità
(in opzione: ruote Ø 75 mm o Ø 100 mm)



10. Pulsantiera con display TFT illuminato con visualizzazione di tutte le informazioni di stato



13. Segnalazione ottica per una pulizia desiderata



14. Supporto orientabile con doppio snodo per la pulsantiera



3. Carico di lavoro sicuro pari a 300 kg



4. Angolo d'inclinazione unico, posizione di seduta eretta eccezionalmente comoda



7. Funzione Memory: Posizioni di esame molteplici, individuali e memorizzabili. Risparmio di tempo grazie a sequenze di movimenti coordinate simultaneamente



8. Può essere utilizzata come poltrona per procedura ambulatoriali, ad esempio per la resezione transuretrale (TUR)



11. Vaschetta raccogli-liquidi sempre in posizione orizzontale



12. Illuminazione ambientale adattata al design dello studio o utilizzata come illuminazione indiretta durante gli esami ecografici

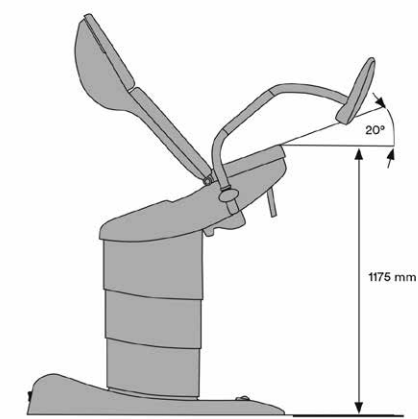


15. Videocolposcopio integrato Full-HD vidan®2 con schermo tattile

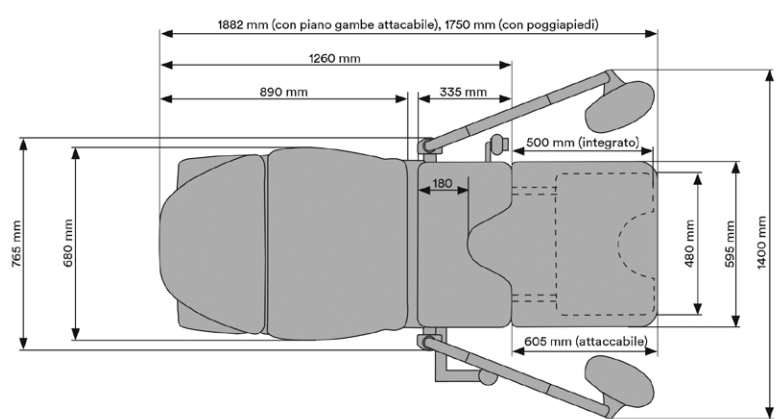


16. Lampada da visita a LED integrata. Con funzione di accensione/ spegnimento automatico tramite rotazione all'interno.

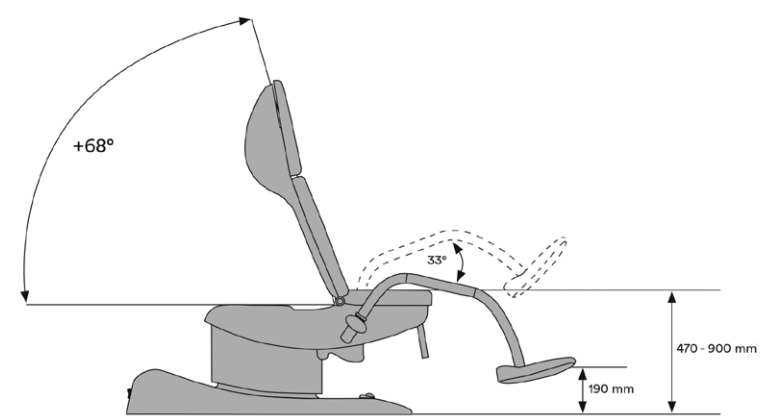
Posizione massima



Panoramica



Posizione minima



Posizione antishock

