



**Il vostro partner
per ginecologia, video colposcopia,
urologia e proctologia**



A Sense of Company	05	
A Sense of Care	07	
SCHMITZ – in tutto il mondo	08	
medi-matic® Poltrone per visite e trattamenti di ginecologia e rettoscopia/proctologia	10	
medi-matic® urologia Poltrone per visite e trattamenti di urologia/urodinamica	52	
vidan®2 Videocolposcopio Full HD integrato o mobile	62	
arco-matic® Poltrone per visite e trattamenti di ginecologia	90	
arco Poltrone per visite e trattamenti di ginecologia	112	
arco proctologia Poltrona per visite e trattamenti di proctologia	130	
Orbit Il concetto di armadietti per gli studi ginecologici e proctologici	142	
Colori Colori per verniciature, rivestimenti in similpelle e materiali plastici	168	
Contatto	171	



A Sense of Company

Oltre 90 anni di esperienza rendono SCHMITZ uno dei produttori di attrezzature medicali leader a livello mondiale.

In questa azienda a conduzione familiare i valori derivanti dalla tradizione vengono posti sempre in primo piano. 18 anni di servizio medio presso l'azienda rivelano un alto grado di identificazione dei collaboratori nei valori e nella filosofia aziendali.

Dal 2012 Friedrich e Matthias Schmitz, rappresentanti della quarta generazione, sono alla guida dell'impresa.

Ci riconosciamo nei valori del nostro Paese, la Germania, e siamo profondamente radicati nella nostra regione di origine. Qui si svolgono tutte le attività di progettazione e produzione.

Lavoriamo con fornitori provenienti per il 90% dalla Germania e per il 60% dalla nostra regione.

Made in Germany





A Sense of Care

Offriamo dei servizi competenti con l'obiettivo di raggiungere la massima soddisfazione della clientela. Dalla consulenza alla progettazione all'allestimento finale.

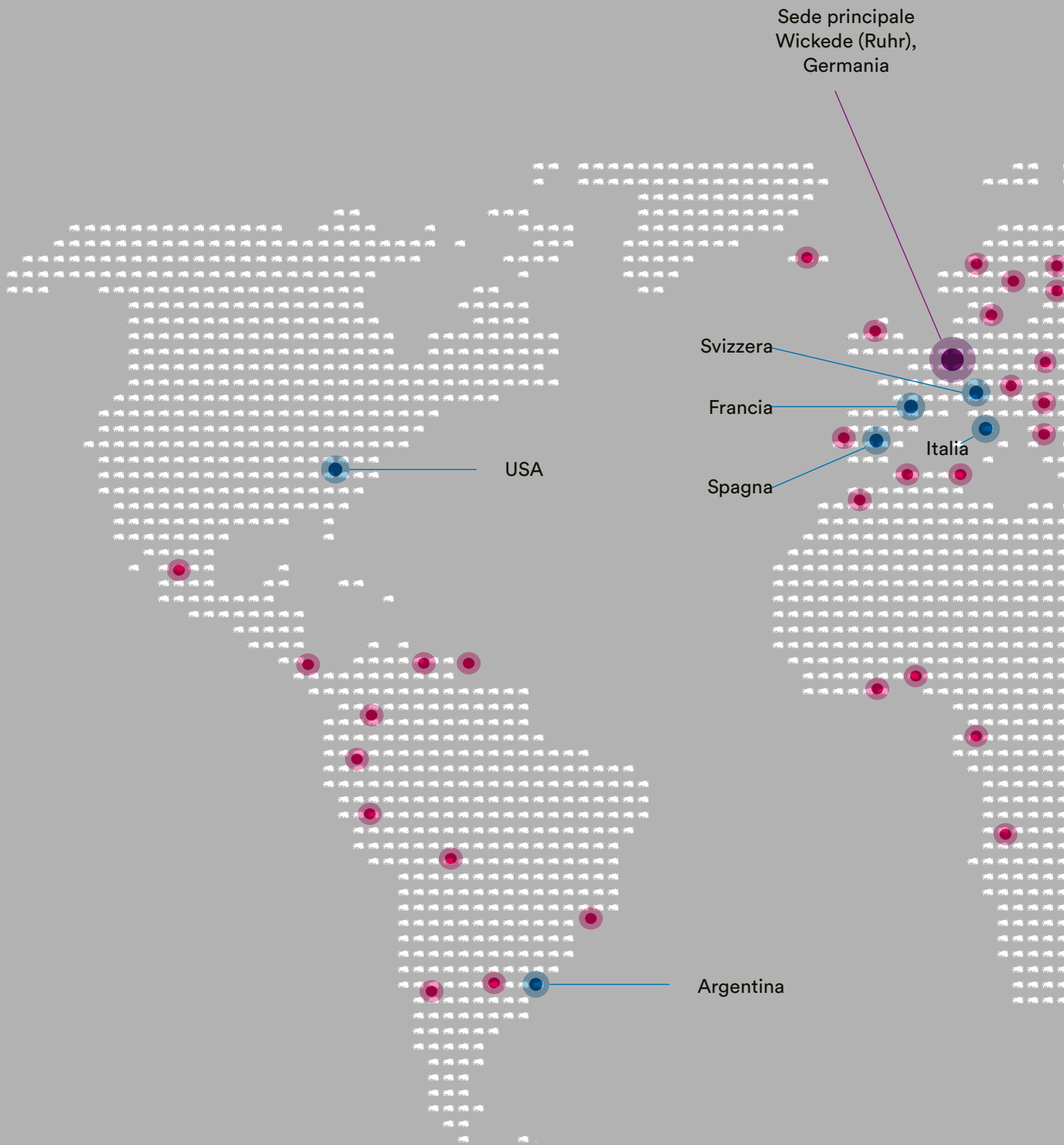
Massima convenienza grazie alla durevolezza dei nostri prodotti.

Con un concetto di servizio intelligente e un'assistenza completa, specialmente in fase post-vendita. SCHMITZ si pone sin dall'inizio come partner affidabile al fianco dei suoi clienti.

Assistenza tecnica clienti

tel. +49 (0)2377 84 549

service@schmitz-medical.com



Sede principale
Wickede (Ruhr),
Germania

Svizzera

Francia

Italia

Spagna

USA

Argentina

● Oltre 80 partner commerciali in tutto il mondo

● Uffici vendite

SCHMITZ – rappresentanze all'esterno





medi-matic®

Tecnologia all'avanguardia e design ricercato

La combinazione di funzionalità, comfort e stile elegante rende la poltrona medi-matic® il prodotto di punta della sua categoria. Progettata assieme ai ginecologi per i ginecologi, definisce nuovi standard per il lavoro in clinica e negli studi medici.

Attendetevi solo il meglio!

Il prodotto è stato dichiarato dalla Camera di Industria e Commercio tedesca "Campione nascosto", in quanto leader mondiale nel nostro settore. Vi ringraziamo per la vostra fiducia. Non sarà delusa!

Design ambizioso dall'effetto rilassante

Materiali pregiati e duraturi in un gradevole design definiscono il nostro standard. Grazie alle svariate combinazioni cromatiche dei suoi rivestimenti in similpelle, la poltrona medi-matic® genera un'atmosfera professionale, affidabile e rilassante.

Ergonomia ed efficienza lavorativa

Made in Germany! Dotata opzionalmente di 5 motori di alta qualità, 16 posizioni di memoria liberamente selezionabili e di un sofisticato sistema di controllo, la poltrona medi-matic® consente di impostare delle posizioni di visita ottimali e di lavorare in modo ergonomico.









medi-matic®

Caratteristiche chiave

Comoda e sicura

La sua altezza di base ridotta (pari a 470 mm) consente di sedersi comodamente e in massima sicurezza senza bisogno del predellino. I sistemi di posizionamento delle gambe sono facilmente orientabili e rimovibili e risultano particolarmente adatti per pazienti con mobilità ridotta, come pure per il loro trasferimento.

Dettagli studiati a fondo

La vaschetta raccogli-liquidi in acciaio inossidabile estraibile è racchiusa in un telaio in plastica. La sua forma compatta ne consente una semplice pulizia. Risulta sempre orizzontale indipendentemente dall'orientamento della sezione sedile. Questa sua caratteristica consente di evitare la fuoriuscita di liquidi a prescindere dalla posizione della poltrona.

Il design più profondo della vaschetta raccogli-liquidi permette di riporre gli strumenti meglio e più facilmente.

La vaschetta raccogli-liquidi approfondita rende più facile e comodo posizionare gli strumenti.

Sempre al passo con i tempi

Per SCHMITZ l'espressione "tecnologia all'avanguardia" non è solo uno slogan. Mettiamo in atto il progresso integrando nelle poltrone dispositivi di comando Bluetooth, lampade da visita e un'illuminazione ambientale in linea con il colore personalizzato delle imbottiture. Abbiamo inoltre portato il carico di lavoro sicuro del medi-matic® a 300 kg.





medi-matic®

Caratteristiche chiave

Utilizzabile anche come poltrona operatoria

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 alle esigenze di mercato e può essere utilizzata anche come poltrona operatoria. Che si tratti di eseguire un intervento di chirurgia a radiofrequenza o in anestesia totale, la medi-matic® non vi pianterà in asso!

Il sistema di guide laterali consente di applicare alla poltrona gli accessori per sala operatoria desiderati. Il piano gambe attaccabile e la sezione schienale e sedile regolabile in posizione piatta consentono un posizionamento ottimale del paziente in base alle sue esigenze.

! La fattibilità di ogni intervento pianificato deve essere valutata preventivamente dal personale medico sulla base delle caratteristiche tecniche e delle funzionalità della poltrona per trattamenti.

I sistemi di posizionamento delle gambe della poltrona operatoria sono estraibili, divaricabili separatamente e regolabili elettricamente su richiesta. È possibile scegliere tra vari sistemi di posizionamento delle gambe.

Igienica e trasportabile

La presenza di superfici regolari e continue e l'assenza di angoli e spigoli garantiscono dei presupposti igienici ottimali e una pulizia semplificata. Premendo un tasto sulla pulsantiera è possibile attivare un segnale sul display che indica che la poltrona per visita deve essere pulita. Sulla poltrona si accende contemporaneamente un LED che emette una luce rossa lampeggiante. Questa funzione risulta molto utile nell'operoso tran-tran di studi medici e ospedali.

Nella sua versione mobile (opzionale) la poltrona medi-matic® può essere pulita persino nell'area sottostante. Ciò ne consente un uso flessibile anche all'interno dell'area operativa.



medi-matic®

Caratteristiche chiave

Perfetti standard igienici

Grazie all'impiego di rivestimenti antimicrobici in similpelle, nonché all'uso di coperture protettive per la parte del sedile, è possibile ottenere un pressoché totale azzeramento dei germi. Ciò non lascia scampo agli agenti patogeni multiresistenti!

Per ulteriori informazioni su questo argomento si consiglia di consultare il presente documento a partire da pagina 166. Una funzione aggiuntiva è rappresentata dall'avviso opzionale di pulizia.

Accesso sempre ottimale

Un'apertura ginecologica più profonda nella sezione sedile consente di accedere più facilmente all'area oggetto della visita. L'apertura, che è stata al contempo assottigliata, aumenta l'area di seduta disponibile e permette una posizione di seduta più confortevole per la paziente.

Avvio dolce e sequenza di movimenti ergonomica

Tutti i motori della poltrona medi-matic® si avviano dolcemente e consentono una sequenza di movimenti ergonomica. Sicurezza costante per il paziente.

medi-matic®

Funzionalità del software

Innovative, sofisticate, intuitive



16 posizioni Memory liberamente selezionabili garantiscono un'efficiente regolazione e un flusso di lavoro continuo. Più medici possono salvare le loro posizioni di visita preferite richiamandole in qualsiasi momento. Utilizzando la funzione di anteprima della posizione memorizzata sulla pulsantiera è possibile selezionare rapidamente la posizione desiderata. Quando viene richiamata una posizione Memory, tutti i motori raggiungono contemporaneamente la nuova posizione, consentendo di risparmiare tempo.



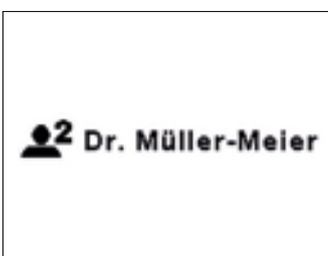
Per avere sempre tutto sotto controllo!
Il tasto di ARRESTO della pulsantiera consente di interrompere e di bloccare immediatamente tutte le funzioni e tutti i movimenti della poltrona per visita.



Massima fruibilità grazie a una gamma sofisticata di menu!
La serie di softkey disponibili sulla pulsantiera consente di utilizzare le numerose funzioni aggiuntive della poltrona per visita tramite il display in modo semplice e intuitivo. In questo modo è possibile gestire comodamente funzioni quali il pulsante di registrazione delle immagini di vidan2, le prese, il riscaldamento sedile e l'afflusso di acqua. È possibile selezionare le funzioni tramite il D-pad della pulsantiera e attivarle mediante i tasti posti sotto l'immagine visualizzata a display.



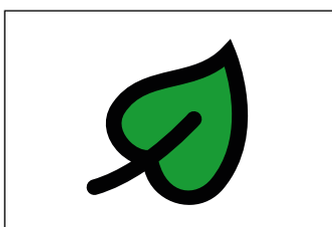
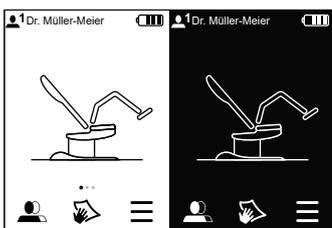
La poltrona per visita medi-matic® rappresenta un investimento per il futuro!
Tramite gli aggiornamenti periodici è possibile ricevere miglioramenti del software o nuove funzioni. Semplice aggiornamento tramite penna USB!



Più utenti? Nessun problema!
Fino a 4 medici possono impostare le funzioni della poltrona per visita in modo assolutamente personalizzato, con inserimento del nome individuale e posizioni Memory.



L'illuminazione ambientale indiretta a LED della poltrona medi-matic® è ideale, in combinazione con l'impostazione "Dark Mode" della pulsantiera, per eseguire ecografie in camere oscurate. L'illuminazione ambientale può essere regolata in qualsiasi momento tramite il menu della pulsantiera.



Risparmio di corrente assicurato!

Per la poltrona per visita e per la pulsantiera è possibile definire dei tempi di standby personalizzati, al termine dei quali il sistema si rende di nuovo automaticamente disponibile. È inoltre possibile dotare la pulsantiera a pedale senza cavo di batterie ricaricabili.



L'essenziale in uno sguardo!

Tramite la pulsantiera è sempre possibile richiamare le informazioni di sistema per visualizzare in sintesi i dati essenziali. Se necessario, l'utente può consultare comodamente la memoria degli errori e visualizzare il numero di produzione e di serie. Tutti i dati in un'unica posizione per consentire al servizio di assistenza di aiutare l'utente in tempo reale!




SCHMITZ





Soluzione per ambienti di lavoro con moduli di trattamenti e smaltimento Orbit



Soluzione per ambienti di lavoro con videocolposcopio vidan®2 e moduli di trattamenti e smaltimento Orbit



Utilizzabile anche come poltrona operatoria



Posizionamento del paziente con l'aiuto del piano gambe attaccabile





medi-matic® C€MD

Panoramica del modello

Modello n. Descrizione



115.9000.0 **medi-matic® Poltrona per visita e trattamenti**
Regolazione elettrica del sedile e dello schienale.
Regolazione elettrica dell'altezza da 470 - 900 mm,
altezza di accesso: 470 mm. Con funzione
„Memory“ per 16 posizioni. Attivazione delle
funzioni di regolazione e della funzione memory
tramite pulsantiera e pulsantiera a pedale con cavo.



101.0745.0 **Giunto poggiamambe ad azionamento elettrico**
Preparazione della medi-matic® al sistema di
posizionamento delle gambe regolabile elettricamente
(possibilità di scelta tra poggiapiedi 101.0626.0 e
poggiamambe metodo Göpel 101.0629.0).
Incl. pulsantiera a mano e a pedale collegata con
cavo e dotata di funzionalità aggiuntiva.
Non installabile a posteriori.

Scopra il nostro
configuratore
di prodotti e colori:



**Il modello base si intendono senza sistema poggiamambe.
È possibile scegliere tra 5 opzioni: pagina 38/39.
Versione mobile opzionale: pagina 44.**



Vaschetta raccogli-liquidi in acciaio inossidabile estraibile.
Con opzione di appoggio laterale ad esempio per tinture.



Scomparto per rotolo in carta per i seguenti formati:
Larghezza del rotolo: 500 mm, Ø max. ca. 140 mm, per scomparto integrato.



Rivestimento sedile rimovibile per un'igiene profonda e
per una facile sostituzione.



Supporto per pulsantiera
in acciaio 18/10, installabile a destra o a sinistra, orientabile, aggancio snap-in.



I comandi manuale e a pedale cablati sono inclusi come standard,
una versione wireless è disponibile come opzione.

medi-matic® Dotazione di serie

Sedile, schienale e poggiatesta con imbottitura anatomica, vaschetta raccogli-liquidi con fissaggio comfort per un posizionamento sempre orizzontale della bacinella. Bacinella in acciaio al nichel-cromo con telaio in plastica 325 x 355 x 65 mm (P x L x A), volume pari a 5,5 litri, estensibile e rimovibile. Scomparto per rotolo in carta fino a max. 500 mm di larghezza. Attivazione delle funzioni di regolazione e di memoria tramite pulsantiera e pulsantiera a pedale con cavo in dotazione. (Gamma di funzionalità variabile a seconda dell'allestimento). Base poltrona con 4 piedini di livellamento, rivestimenti e coperture in materiale plastico in color argento, rivestimento della colonna e pannelli laterali verniciati a polveri secondo scheda colori, colore imbottitura a scelta secondo scheda colori. Con supporto per sistema poggiamambe, consente la rimozione rapida o la singola rotazione orizzontale di poggiapiedi o poggiamambe metodo Göpel con maniglia integrata (non disponibile nella versione con guide laterali 101.0631.0). Con modulo integrato per l'uso di unità di controllo wireless. Cavo di collegamento di 3 m con spina (su richiesta anche con predisposizione per collegamento fisso a terra, senza cavo di collegamento). Allacciamento: 100 - 240 V, 50/60 Hz, max. 0.5 kW. Altre versioni specifiche per paese sono disponibili su richiesta. Carico di lavoro sicuro: 300 kg.

E' possibile applicare due prese di corrente

alla poltrona secondo EN 60601-1 (vedere pagina 43).

Altre versioni specifiche per paese sono disponibili su richiesta.

Verniciatura

pregiata verniciatura a polveri. Superficie lucida estremamente resistente agli urti e ai graffi. Lavabile, resistente ai disinfettanti e agli agenti atmosferici. Colori disponibili senza sovrapprezzo secondo scheda SCHMITZ, pagina 168. Altri colori RAL con sovrapprezzo.

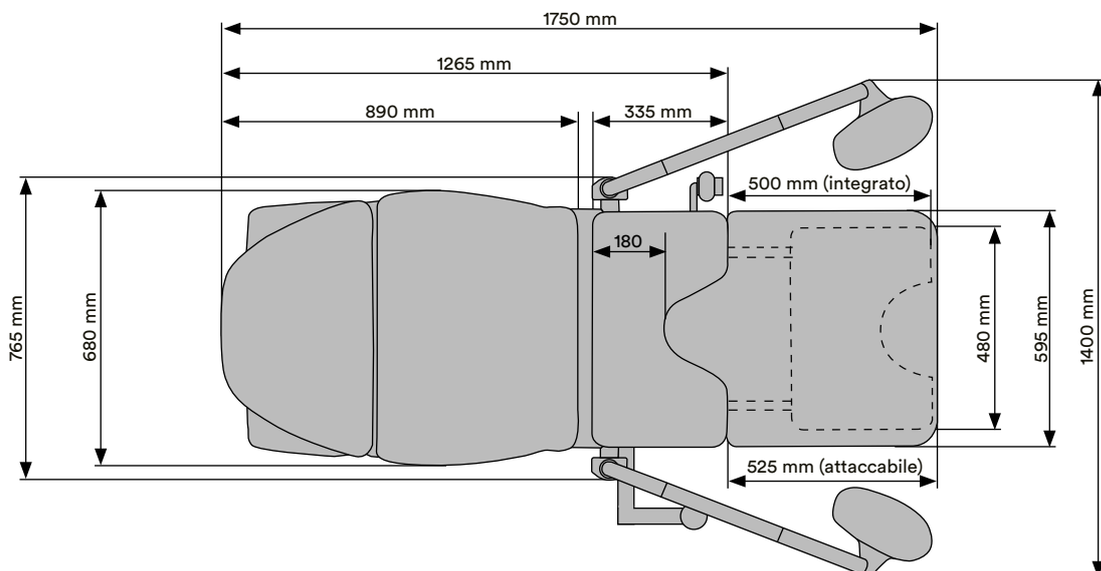
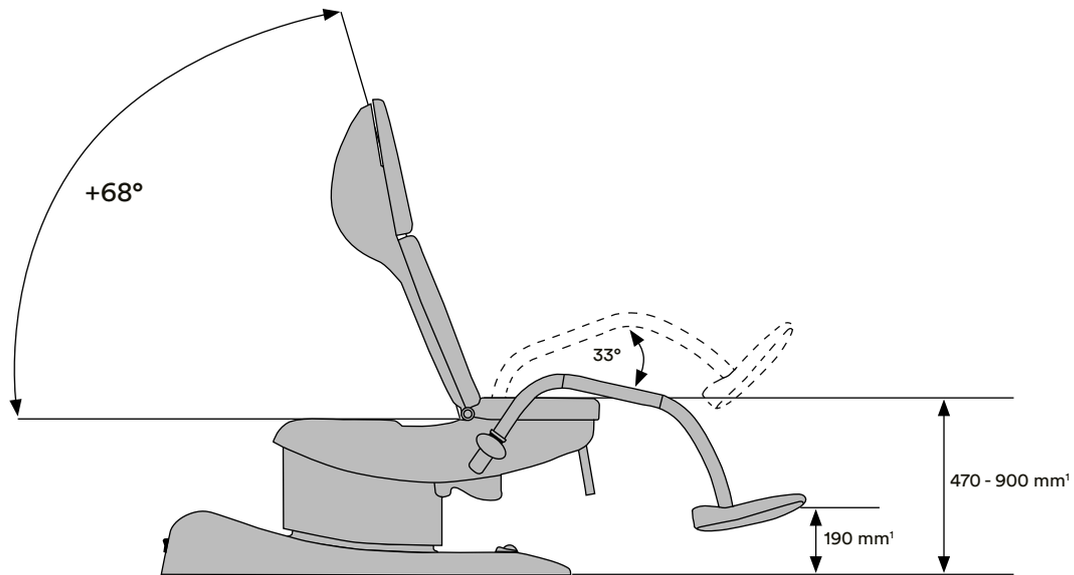
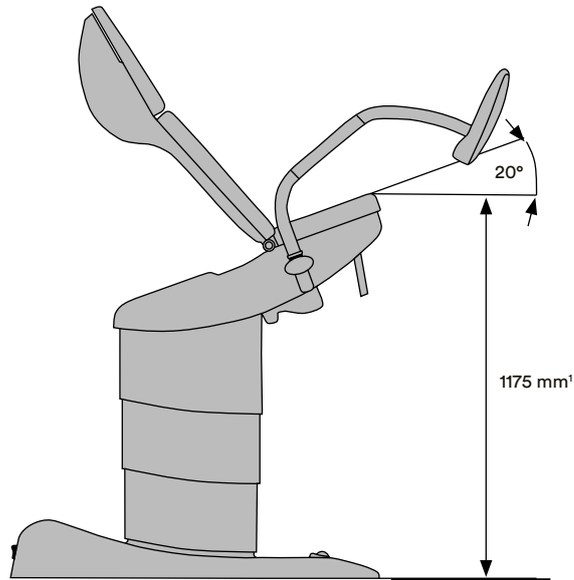
Imbottitura

Materiale espanso sul piano portante, con robusto rivestimento in similpelle di ottima qualità. Colori disponibili senza sovrapprezzo secondo scheda SCHMITZ (classic e comfort).

In caso di ordine è necessario fornire le seguenti indicazioni:

Sistema poggiamambe: si veda la pagina 38/39
 Colore imbottitura: secondo scheda, pagina 168
 Verniciatura a polveri: secondo scheda, pagina 168

Modello n.	Descrizione
100.0510.0	Altri colori RAL con sovrapprezzo. (senza fig.)



¹ In combinazione con la versione mobile 101.0648.0, l'altezza è aumentata di 10 mm; in combinazione con la versione mobile 101.0730.0, l'altezza è aumentata di 100 mm.

medi-matic® Funzioni regolabili, dimensioni

Dimensioni	115.9000.0
Basamento	1.135 × 638 mm
Larghezza imbottitura	Schienale 680 mm, Sedile 595 mm
Larghezza totale	765 mm
Regolazione elettrica altezza	■
Regolazione elettrica del sedile	■
Regolazione elettrica dello schienale	■
Giunto poggiatesta ad azionamento elettrico	●
Funzione „Memory“	■
Vaschetta raccogli-liquidi	■
Guide laterali lunghe, sedile	●
Guide laterali corte, sedile	●
Peso netto (senza accessori)	151 kg
Carico di lavoro sicuro	300 kg

■ = di serie ● = accessori con sovrapprezzo



Regolazione sedile

Regolazione schienale

Regolazione altezza

Giunto poggiatesta ad azionamento elettrico (101.0745.0)

E' fatta riserva di apportare modifiche costruttive e variazioni.





Altezza minima d'accesso per una seduta confortevole



I poggipiedi a scomparsa e l'altezza minima d'accesso facilitano la presa di posto dei pazienti con mobilità limitata.



Posizionamento con poggiamambe metodo Göpel fissati alle guide laterali



Posizionamento piatto per eseguire ecografie senza alcun impedimento



Posizionamento con poggiamambe UniLeg



Posizionamento con poggiamambe UniLeg



medi-matic® C€^{MD}

Elementi di comando

Modello n. Descrizione

101.0743.0 Pulsantiera senza cavo
(senza fig.) Con alloggiamento in plastica a tenuta di liquidi, trasmissione dei comandi via radio. Display TFT illuminato con visualizzazione di tutte le informazioni di stato relative alla poltrona per visita. Tastiera retroilluminata per tutte le funzioni di regolazione. Incl. caricatore per pulsantiera in la poltrona per visita.



101.0744.0 Pulsantiera senza cavo
Versione identica all'articolo 101.0743.0 ma per modello medi-matic® con giunto elettromeccanico del supporto poggiatesta 101.0745.0.

101.0740.0 Pulsantiera a pedale senza cavo
(senza fig.) Con alloggiamento in plastica antiscivolo a tenuta di liquidi. Con funzioni di regolazione della poltrona per visita identiche a quelle della pulsantiera relativa. Trasmissione dei comandi via radio. Dotata di display e-ink a risparmio energetico per un uso semplice e intuitivo. Incl. batterie AA (3 pezzi).



101.0668.0 Pulsantiera a pedale senza cavo
Versione identica all'articolo 101.0740.0 ma per modello medi-matic® con giunto elettromeccanico del supporto poggiatesta 101.0745.0.

! Molti accessori possono essere applicati successivamente. Si consiglia di richiedere una stima dei costi al servizio di assistenza prima di inviare l'ordine.

medi-matic® C€^{MD}

Sistemi poggiagambe

Modello n. Descrizione



101.0626.0 Poggiapiedi (coppia)
con maniglie integrate, verniciate a polveri, lunghezza totale 823 mm, orientabili e bloccabili. Rivestimenti protettivi in plastica trasparente per poggiapiedi.

101.0627.0 Poggiapiedi (coppia), versione corta
(senza fig.) stesse caratteristiche del modello 101.0626.0, ma lunghezza totale ridotta di circa 85 mm.



101.0629.0 Poggiagambe, metodo Göpel (coppia)
con maniglie verniciate a polveri integrate. Imbottiture in espanso integrale estraibili, in grigio argento, con cinghia di fissaggio, tubo in acciaio inox 18/10.



101.0734.0 Poggiagambe UniLeg (coppia) con protezione del nervo peroneo
Regolabile in altezza e divaricabile dal lato piedi, con supporto pneumatico, gambali in materiale plastico con imbottiture per piedi e polpacci, regolabile in tutte le posizioni, con alloggiamento per guida laterale integrato.
(Considerare guide laterali 101.0631.0 o 101.0632.0)



101.0735.0 Poggiagambe UniLeg (coppia)
stesse caratteristiche del modello 101.0734.0 UniLeg, ma **senza** protezione del nervo peroneo
(Considerare guide laterali 101.0631.0 o 101.0632.0)



Modello n. Descrizione

101.0630.0 Poggiagambe, metodo Göpel (cadauno)
in espanso integrale, in grigio argento, con cinghia di fissaggio, barra in acciaio inox 18/10, senza morsetti. (Considerare guide laterali 101.0631.0 o 101.0632.0 e morsetti 101.0634.0.)

101.0634.0 Morsetto (cadauno)
girevole, in acciaio inox 18/10, per montaggio sulle guide laterali.

101.0681.0 Maniglia (cadauna)
in espanso integrale, in grigio argento, da applicare alle guide laterali 101.0631.0.



101.0631.0 Guide laterali (coppia)
in acciaio inox 18/10, 25 x 10 mm, lunghezza 290 mm. Non utilizzabili in combinazione con le guide laterali 101.0632.0 e con l'illuminazione ambientale 101.0667.0. Non utilizzabili con il giunto poggiamambe ad azionamento elettrico 101.0745.0 e con il videocolposcopio integrato vidan®2 113.0014.0. Non installabili a posteriori. **Gli alloggiamenti di serie del supporto poggiamambe per la sezione sedile non possono essere utilizzati con questa combinazione.**



101.0632.0 Guida laterale (cadauna)
in acciaio inox 18/10, 25 x 10 mm, lunghezza 150 mm. Non può essere usato insieme alle guide laterali 101.0631.0, all'illuminazione ambientale 101.0667.0 o al videocolposcopio integrato vidan®2 113.0014.0!

medi-matic® C€^{MD}

Accessori per tutte le discipline

Modello n. Descrizione



101.0738.0 **Rivestimento in similpelle (coppia)**
per maniglie integrate dei poggiatesta,
secondo scheda colori, con chiusura lampo.

101.0739.0 **Rivestimento in similpelle (coppia)**
(senza fig.) per maniglie integrate dei poggiatesta metodo Göpel,
secondo scheda colori, con chiusura lampo.



101.0637.0 **Cuscino poggiatesta**
con fissaggio magnetico, tessuto in similpelle
secondo scheda.



Può anche essere usato come supporto lombare

Modello n. Descrizione



101.0638.0 Rivestimento protettivo
per l'imbottitura del sedile



101.0635.0 Piano gambe
a scomparsa, integrato nel telaio del sedile,
imbottitura in materiale plastico „soft-touch“ (PTE),
colore grigio. Dimensioni imbottitura: Larghezza:
480 x lunghezza: 373 x altezza: 30 mm.
Carico di lavoro sicuro: 50 kg.



101.0636.0 Piano gambe
attaccabile, imbottito, rivestimento in similpelle
secondo scheda SCHMITZ.
Carico di lavoro sicuro 50 kg.
Dimensioni del rivestimento in mm:
595 x 70 x 675 (larghezza x altezza x lunghezza)
Può essere usato solo insieme al piano gambe integrata
101.0635.0!

medi-matic® C€^{MD}

Accessori per tutte le discipline

Modello n. Descrizione



101.0654.0 Rotolo in carta
larghezza 500 mm, per scomparto posto
al di sotto dello schienale.



101.0655.0 Supporto per rotolo di carta
staffa esterna per contenere rotoli di carta fino
a 600 mm di larghezza.



101.0628.0 Rivestimenti protettivi (coppia)
in plastica trasparente, per poggiatesta.



Modello n. Descrizione

101.0656.0 2 prese
design specifico per il paese, secondo EN 60601-1.
Comando tramite la pulsantiera.

101.0729.0 2 prese versione svizzera
(senza fig.) come 101.0656.0, versione speciale per la Svizzera.

Altre versioni specifiche per paese sono disponibili su richiesta.



101.0667.0 Illuminazione ambientale a LED
Illuminazione LED su entrambi i lati sotto la sezione del sedile, colorato con possibilità di scegliere tra 16 colori diversi, facilmente modificabili nel menu della pulsantiera. Tinta di colore preimpostata in base al colore scelto per l'imbottitura (luce a LED bianca per imbottiture di colore marrone, nero e grigio).

101.0736.0 Set di imbottitura, antistatico
(senza fig.) Set di cuscini imbottiti di 50 mm di spessore, neri, elettricamente conduttivi secondo EN 60601-1. Composta da un cuscinetto ciascuno per le sezioni testa, schiena e seduta.

medi-matic® C€^{MD}

Accessori per tutte le discipline

Modello n. Descrizione



101.0677.0 Staffa poggiapiedi per il medico
in acciaio inox 18/10 montaggio a sinistra
(pdv della paziente)
(non applicabile in presenza di irrigazione giroscopica
101.0658.0)

101.0647.0 Staffa poggiapiedi per il medico
(senza fig.) come modello 101.0677.0,
ma montaggio a destra (pdv della paziente).

(non applicabile in presenza di irrigazione giroscopica
101.0658.0)



101.0648.0 Versione mobile
2 ruote doppie girevoli Ø 75 mm e 4 ruote fisse
Ø 50 mm, antistatiche, con freno centrale.



101.0730.0 Versione mobile
4 ruote doppie Ø 100 mm, bloccabili individualmente
e antistatiche.



Nota!

**I due dispositivi di mobilità 101.0648.0 e 101.0730.0
non sono ammessi per il trasporto dei pazienti!**

medi-matic® C€^{MD}

Lampada da visita a LED

Modello n. Descrizione



- 101.0652.0 Lampada da visita a LED**
 lampada da visita integrata nel medi-matic®, sempre montata sul lato destro, con funzione di accensione/ spegnimento automatico tramite rotazione all'interno, regolabile in modo flessibile, posizionamento sicuro e facile. Illuminamento 30.000 lux a 0,5 m⁽²⁾, campo luminoso ampio e omogeneo per il massimo comfort visivo, area di illuminazione Ø 18 cm a 0,5 m⁽²⁾. Temperatura di colore fissa di 4.400 K, dimmerabile in continuo. Pulizia rapida grazie alla struttura chiusa. Esente da manutenzione grazie alla tecnologia a LED. Con alimentatore esterno. Soddisfa i requisiti delle norme EN 60601-1 e EN 60601-2-41

La lampada da visita a LED non può essere utilizzata in combinazione con la versione integrata del videocolposcopio vidan®2.



La lampada da visita può essere spostata comodamente dalla posizione di sosta all'area oggetto della visita.

² Tolleranza -10% / +20%

medi-matic® C€^{IMD}

Lampada da visita a LED da fissare alla guida laterale

Modello n. Descrizione



101.3140.0 Lampada da visita a LED*

Regolabile in modo flessibile e posizionabile in modo semplice e sicuro. Illuminamento 30.000 lux a 0,5 m⁽²⁾, campo luminoso ampio e omogeneo per il massimo comfort visivo, area di illuminazione Ø 18 cm a 0,5 m⁽²⁾. Temperatura di colore fissa di 4.400 K, dimmerabile in continuo.

Pulizia rapida grazie alla struttura chiusa.

Esente da manutenzione grazie alla tecnologia a LED.

Con alimentatore esterno.

Soddisfa i requisiti delle norme EN 60601-1 e EN 60601-2-41

Con morsetto per il fissaggio alla guida laterale esistente, per poltrone da visita della serie **medi-matic®**, **arco** o **arco-matic®**.

Modello n. Descrizione

101.3150.0 Lampada da visita a LED*

Stesse caratteristiche del modello 101.3140.0 ma con l'aggiunta di un'asta e di un morsetto per guida; per poltrone per visita delle serie **medi-matic®**, **arco** o **arco-matic®** con guide laterali nella sezione sedile. Grazie al braccio mobile è possibile ampliare l'angolo di oscillazione della lampada da visita a LED, per consentirne l'uso con poltrone per visita dotate del giunto poggiamambe ad azionamento elettrico.



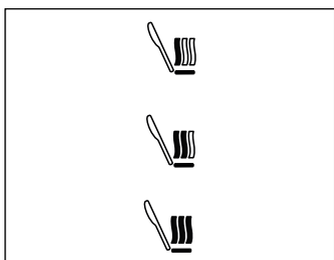
Nota:

La lampada da visita a LED non può essere utilizzata in combinazione con la versione integrata del videocolposcopio **vidan®2**.

medi-matic® C€^{MD}

Accessori per ginecologia

Modello n. Descrizione



101.0640.0 Riscaldamento sedile

Accensione e spegnimento, come pure controllo dei tre livelli di intensità della temperatura, mediante pulsantiera.

Potenza assorbita compresa tra 12 e 23 watt.

Funzione impostabile di disattivazione automatica in caso di mancato utilizzo.



Pulizia necessaria

Funzione di avviso di pulizia

(inclusa nella fornitura)

Segnalazione ottica della necessità di sottoporre la poltrona a una pulizia. Dopo l'attivazione di questa funzione viene visualizzato un avviso sul display della pulsantiera e l'illuminazione ambientale a LED della medi-matic® (opzionale, considerare art. 101.0667.0) inizia a lampeggiare emettendo una luce rossa.

Attivazione della funzione da parte dell'utente e sua conferma da parte degli addetti alle pulizie una volta compiuta l'operazione. Entrambe le azioni vengono eseguite mediante la pulsantiera.



Pulizia effettuata

Modello n. Descrizione



101.0651.0 Supporto per colposcopio (senza colposcopio)
per sistemi Leisegang, Leica, Kaps e Zeiss, applicabile sul lato destro o sinistro. Verniciato a polvere color alluminio brillante RAL 9006. Per sistemi Kaps e Zeiss, si prega di ordinare il tubo di fissaggio e morsetto al produttore del colposcopio.

Le informazioni sul video colposcopio Full HD integrato SCHMITZ vidan®2 si trovano da pagina 62.



101.0746.0 Braccio portamonitor

Braccio portamonitor con campo di rotazione di 160°, verniciato a polvere nel colore della poltrona, montato a destra o a sinistra (lo specifichi al momento dell'ordine, non può essere cambiato in seguito!). Con supporto per monitor secondo lo standard VESA 100. Per il montaggio di un monitor in conformità ai requisiti della norma IEC 60601-1, capitolo 16. (il monitor e l'altro materiale di montaggio non sono inclusi nella fornitura).



medi-matic® C€^{MD}

Proposta di equipaggiamento per ginecologia

Modello n.	Descrizione
1 x 101.0637.0	Cuscino per la testa
1 x 101.0640.0	Riscaldamento sedile
1 x 101.0656.0	2 Prese
Sistemi poggiamambe a scelta:	
2 x 101.0630.0	Poggiamambe metodo Göpel (cadauno)
2 x 101.0634.0	Morsetto (cadauno)
1 x 101.0631.0	Guide laterali (coppia)
2 x 101.0681.0	Maniglie (cadauna)
in alternativa:	
1 x 101.0626.0	Poggiapiedi (coppia)
in alternativa:	
1 x 101.0629.0	Poggiamambe metodo Göpel (coppia)
in opzione:	
1 x 101.0745.0	Giunto poggiamambe ad azionamento elettrico
Videocolposcopio Full HD:	
1 x 113.0014.0	Videocolposcopio vidan®2
1 x 101.0728.0	Pacchetto di connettività
in alternativa:	
1 x 113.0009.0	Videocolposcopio vidan®2, versione mobile
1 x 101.0620.0	Pacchetto di connettività



medi-matic® per urologia

Dettagli che contano

Uno schienale motorizzato regolabile fino a 68° non solo consente al paziente di sedere comodamente, ma facilita anche, in combinazione con la nostra soluzione di irrigazione giroscopica, lo svolgimento degli esami urodinamici.

Mancata fuoriuscita di liquidi

Il nostro sistema di irrigazione giroscopica è collegato direttamente al tubo di scarico ed è sempre orientato orizzontalmente qualunque sia la posizione della poltrona. Il canale di scarico aggiuntivo e l'imbottitura speciale catturano i liquidi in modo sicuro.

Igienica e trasportabile

La presenza di superfici regolari e continue e l'assenza di angoli e spigoli garantiscono dei presupposti igienici ottimali e una pulizia semplificata. Nella sua versione mobile (opzionale) la poltrona medi-matic® può essere pulita persino nell'area sottostante. Ciò ne consente un uso flessibile anche all'interno dell'area operativa.

Perfetti standard igienici

Grazie all'impiego di rivestimenti antimicrobici in similpelle è possibile ottenere un pressoché totale azzeramento dei germi. Ciò non lascia scampo agli agenti patogeni multiresistenti! Per ulteriori informazioni su questo argomento si consiglia di consultare il presente documento a partire da pagina 166.

! Molti accessori possono essere applicati successivamente. Si consiglia di richiedere una stima dei costi al servizio di assistenza prima di inviare l'ordine.

medi-matic® C€MD

Accessori addizionali per urologia, urodinamica

Modello n. Descrizione



101.0658.0 Bacinella di irrigazione giroscopica
lavabo grande e rotondo, Ø 360 mm in acciaio inox 18/10, estraibile e orientabile, sempre in posizione orizzontale, design igienico senza bordo profilato. Trappola odori tramite sifone integrato. L'ingresso dell'acqua può essere attivato tramite pulsante nella pulsantiera a pedale e nella pulsantiera. Deflusso tramite tubo altamente flessibile e presa per tubo, Ø 40 mm. L'irrigazione giroscopica è conforme alla norma DIN EN 1717. Al contrario, il lavandino standard è omesso. (Non installabile a posteriori, non può essere usato insieme al riscaldamento sedile 101.0640.0 e alla staffa poggiapiedi per il medico 101.0647.0 o 101.0677.0) La fornitura include il rivestimento protettivo 101.0638.0 per l'imbottitura del sedile.



101.0659.0 Filtro di raccolta
rotondo, in acciaio inox,
per bacinella di irrigazione giroscopica.



101.0660.0 Supporto
in acciaio inox, per il posizionamento laterale della vaschetta di raccolta su lato destro.

Modello n. Descrizione



101.0643.0 Vaschetta raccogli-liquidi
 in acciaio inox 18/10, larghezza 350 mm, lunghezza 325 mm, profondità 65 mm, con scarico, tappo e tubo 3/4", lungo 1200 mm. Sempre in posizione orizzontale grazie al fissaggio comfort. Al contrario, il lavandino standard è omesso.

**Sovrap-
prezzo**



101.0644.0 Secchio
 12 litri, in acciaio inox 18/10 apertura nel coperchio per tubo flessibile.



101.0662.0 Imbottitura speciale
 per urodinamica, larghezza 596 mm, lunghezza 350 mm. Al contrario, l'imbottitura standard del sedile è omessa. Non può essere utilizzato in combinazione con il riscaldamento del sedile 101.0640.0.

**Sovrap-
prezzo**

101.0663.0 Prolunga sedile
 in 2 sezioni, per urodinamica, dimensioni imbottiture cadauna 220 mm larghezza e 150 mm lunghezza. (considerare 2 x guide laterali 101.0632.0)

101.0661.0 Canalino di raccolta liquidi con scarico
 (senza fig.) in acciaio inox posizionato lungo il lato interno della sezione bacino.

medi-matic® 

Accessori addizionali per urologia, urodinamica

Modello n. Descrizione



101.0633.0 Guida laterali (coppia)
in acciaio inox, 25 × 10 mm, lunghezza 400 mm,
montate allo schienale, per l'alloggiamento di
eventuali accessori.
(non installabile a posteriori)



101.0632.0 Guida laterale (cadauna)
in acciaio inox, 25 × 10 mm, lunghezza 150 mm,
montate sulla sezione del sedile, in combinazione
con 101.0626.0 o 101.0629.0, per applicare la
prolunga del sedile 101.0663.0.
(non installabile a posteriori)
Non può essere usato in combinazione con le guide
laterali 101.0631.0 e l'illuminazione ambientale
101.0667.0.



101.0732.0 Fluid Collection System
per raccogliere i fluidi durante gli interventi
di isteroscopia e cistoscopia, telaio flessibile per
sostenere i sacchetti di raccolta, incl. 10 sacchetti
di raccolta 101.0733.0 e morsetti di fissaggio
alle guide laterali.

101.0733.0 Sacchetti di raccolta
(senza fig.) da utilizzare con il Fluid Collection System 101.0732.0.
(1 confezione da 10 pezzi)



Modello n. Descrizione

101.0665.0 Presa per nodo equipotenziale



! Altri accessori come il poggiabraccia, l'asta portaflebo o sponde laterali da montare sulle guide laterali si trovano nel nostro catalogo degli accessori per tavoli operatori n. 92.



medi-matic® CE^{MD}

Proposta di equipaggiamento per urologia

Modello n.	Descrizione
1 x 101.0637.0	Cuscino per la testa
1 x 101.0656.0	2 Prese
Opzioni:	
1 x 101.0658.0	Bacinella di irrigazione giroscopica
1 x 101.0659.0	Filtro di raccolta
1 x 101.0661.0	Canalino di raccolta liquidi con scarico
in alternativa:	
1 x 101.0643.0	Vaschetta raccogli-liquidi
1 x 101.0644.0	Secchio di 12 litri
1 x 101.0661.0	Canalino di raccolta liquidi con scarico
Sistemi poggiamambe a scelta:	
2 x 101.0630.0	Poggiamambe metodo Göpel (cadauno)
2 x 101.0634.0	Morsetto (cadauno)
1 x 101.0631.0	Guide laterali (coppia)
2 x 101.0681.0	Maniglie (cadauna)
in alternativa:	
1 x 101.0626.0	Poggiapiedi (coppia)
in alternativa:	
1 x 101.0629.0	Poggiamambe metodo Göpel (coppia)
in opzione:	
1 x 101.0745.0	Giunto poggiamambe ad azionamento elettrico
1 x 101.0633.0	Guide laterali (coppia)
1 x 101.0019.0	Poggiabraccia



medi-matic® CEMD

Proposta di equipaggiamento per urodinamica

Modello n.	Descrizione
1 x 101.0662.0	Imbottitura speciale
2 x 101.0632.0	Guide laterali (cadauna)
1 x 101.0663.0	Prolunga del sedile in 2 sezioni
1 x 101.0660.0	Supporto ³
Sistemi poggiamambe a scelta:	
2 x 101.0630.0	Poggiamambe metodo Göpel (cadauno)
2 x 101.0634.0	Morsetto (cadauno)
1 x 101.0631.0	Guide laterali (coppia)
2 x 101.0681.0	Maniglie (cadauna)
in alternativa:	
1 x 101.0626.0	Poggiapiedi (coppia)
in alternativa:	
1 x 101.0629.0	Poggiamambe metodo Göpel (coppia)
in opzione:	
1 x 101.0745.0	Giunto poggiamambe ad azionamento elettrico
1 x 101.0633.0	Guide laterali (coppia)
1 x 101.0019.0	Poggiabraccia

³Nota: Prendere in considerazione questo supporto per posizionamento laterale della vaschetta di irrigazione giroscopica 101.0658.0.



vidan®2

Il primo videocolposcopio Full-HD integrato dotato di monitor con schermo tattile.

Il videocolposcopio ulteriormente sviluppato, con monitor Full HD e PC integrato nella poltrona, rappresenta il completamento ideale della poltrona per visita medi-matic®. Preciso, comodo, luminoso.

Massima precisione con il Full HD

Durante una colposcopia è necessario mettere a fuoco dei particolari che possono essere visualizzati solo se si gode della massima qualità visiva. vidan®2 è un valido strumento diagnostico. Supporta tutte le interfacce più comuni che è possibile integrare nella propria rete.

Rapporto medico-paziente

Il monitor da 21,5 pollici liberamente orientabile, ruotabile e inclinabile consente di visualizzare perfettamente i risultati della visita e offre alla paziente l'opportunità di prendervi parte. Attraverso il dialogo si crea fiducia.

Ergonomia e risparmio di tempo

Il PC integrato consente di salvare i risultati della visita direttamente nella poltrona in modo rapido e semplice. Possibilità di utilizzo di vidan®2 mantenendo una seduta ergonomica, che semplifica e facilita la modalità di visita del medico.







vidan®2

Facile da utilizzare

Comandi facili da utilizzare

I comandi del videocolposcopio sono disposti in maniera chiara, in modo tale che si possa controllare e utilizzare l'apparecchio in modo intuitivo.

Due valori di ingrandimento liberamente definibili e richiamabili rapidamente con la semplice pressione di un pulsante consentono di risparmiare tempo durante la visita.

Trasmissione immagini da ecografo

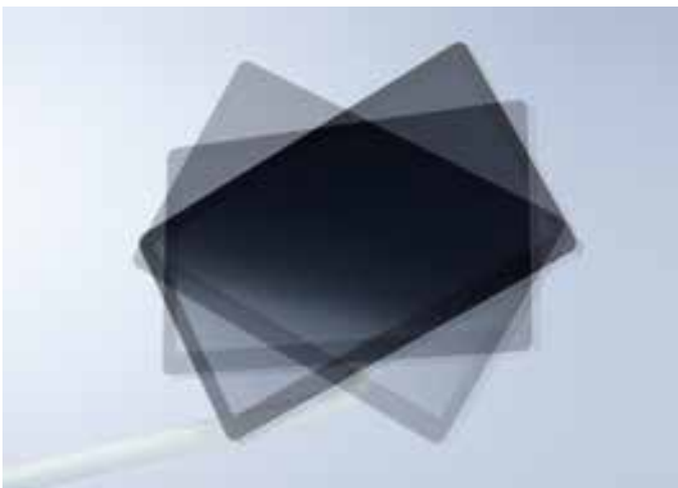
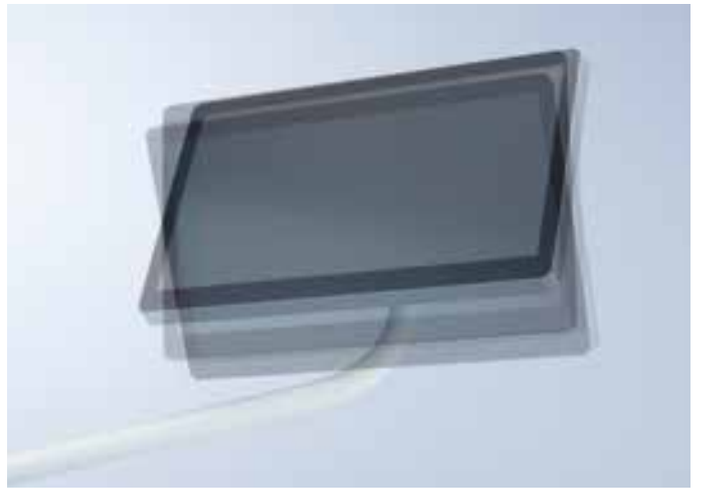
Il monitor integrato nel sistema vidan®2 può visualizzare anche le immagini di un ecografo collegato o di un'altra sorgente video. Anche la paziente, se lo desidera, può venire coinvolta durante la visita e nella comprensione della diagnosi, poiché il dispositivo è liberamente orientabile.

Formazione assistenti

Gracie alle interfacce HDMI è possibile trasferire l'immagine attualmente visualizzata sul monitor del vidan®2 su un altro schermo. Questa funzione può essere utilizzata per supportare la formazione dei medici assistenti.

Gruppo di continuità (UPS)

In caso di un'inattesa caduta di tensione o di un improvviso black-out, il gruppo di continuità fornisce energia fino a quando il sistema non può essere portato in uno stato sicuro e quindi tutti i dati rimangono protetti. Per garantire questa funzione di salvaguardia dei dati, il sistema non si riavvierà finché l'UPS non sarà carico al 90 %.



vidan®2

Rappresentazione flessibile

Monitor liberamente orientabile

Il monitor liberamente girevole, inclinabile e orientabile consente un'ottima visualizzazione dei dati della visita. Grazie al braccio portamonitor orientabile a 160° è possibile, se lo si desidera, coinvolgere maggiormente la paziente durante la visita.

Immissione dati a schermo tattile

L'immissione dei dati delle pazienti viene effettuata direttamente dallo schermo tattile del monitor.

Facile da utilizzare

L'allacciamento alla sorgente video esterna avviene anch'esso direttamente dal monitor.



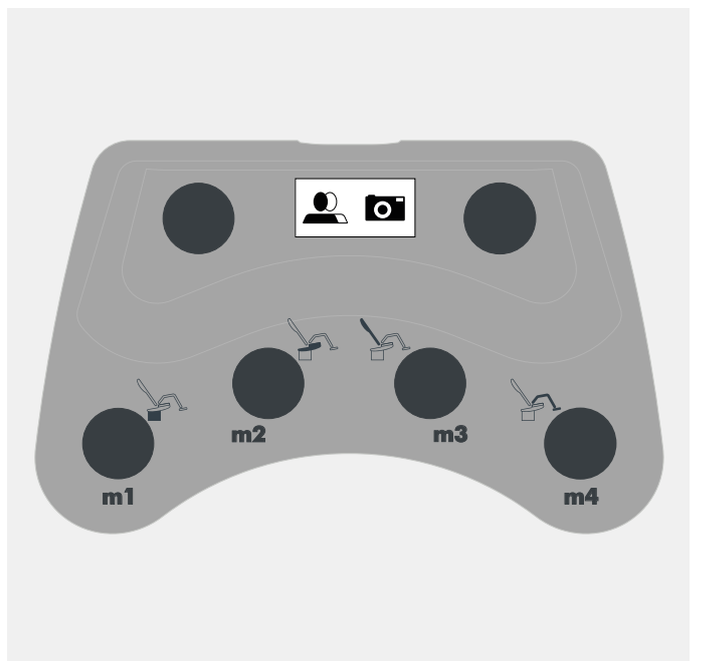
Luminosità: illuminazione a LED con luce e filtro verdi

Lampada da visita

La luce a LED ad alta luminosità, che vanta una temperatura di colore di ca. 5.700 K, è regolabile a due livelli. Al terzo livello acquisisce la funzione di lampada da visita, con una resa dei colori estremamente realistica e un'intensità luminosa impressionante pari a ben 30.000 lux.

Luce/filtro verde

Per una migliore rappresentazione dei tessuti durante l'esecuzione dello striscio è possibile attivare una luce verde con filtro verde elettronico incorporato. In questo modo, viene aumentato il livello di contrasto, mettendo maggiormente in evidenza le singole strutture, facilitando di conseguenza la formulazione della.



vidan®2

Tecnica e qualità delle immagini esemplari

Zoom

La funzione di ingrandimento continuo consente di rappresentare con precisione diverse viste. Grazie alla funzione di ingrandimento ottico continuo fino a 36,5x è possibile visualizzare anche dettagli minimi in qualità Full HD. Due valori di ingrandimento liberamente definibili e richiamabili rapidamente con la semplice pressione di un pulsante.

Autofocus

In caso di una distanza di lavoro che va da 300 a 400 mm viene effettuata una messa a fuoco automatica, indipendentemente dal livello di zoom. Inoltre, essa può essere perfezionata manualmente in qualsiasi momento.

Rappresentazione

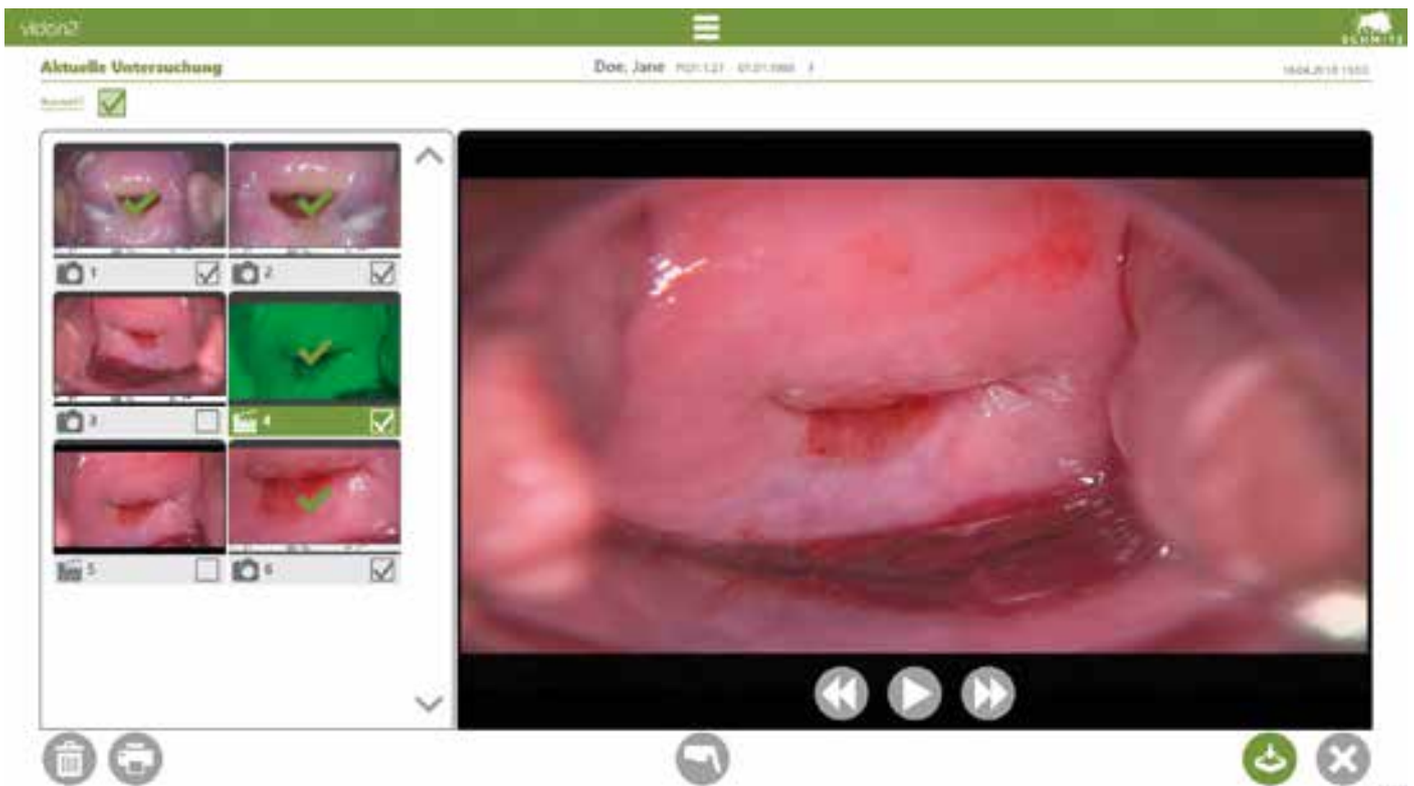
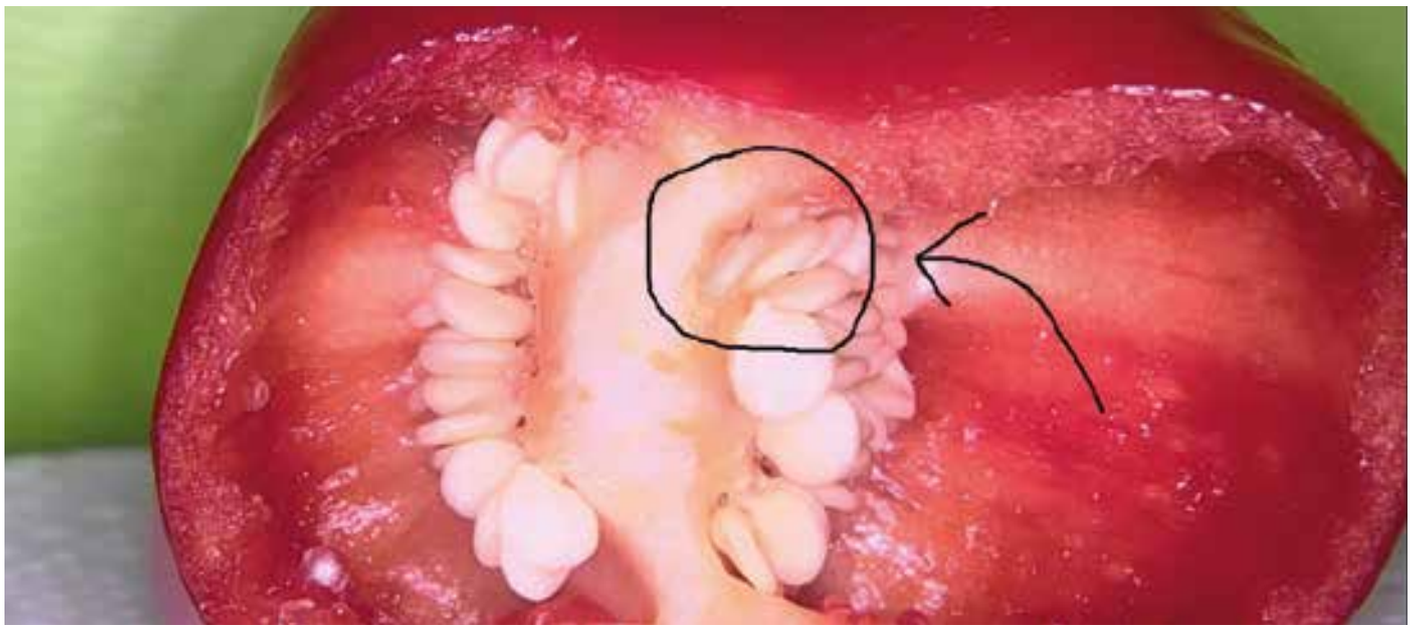
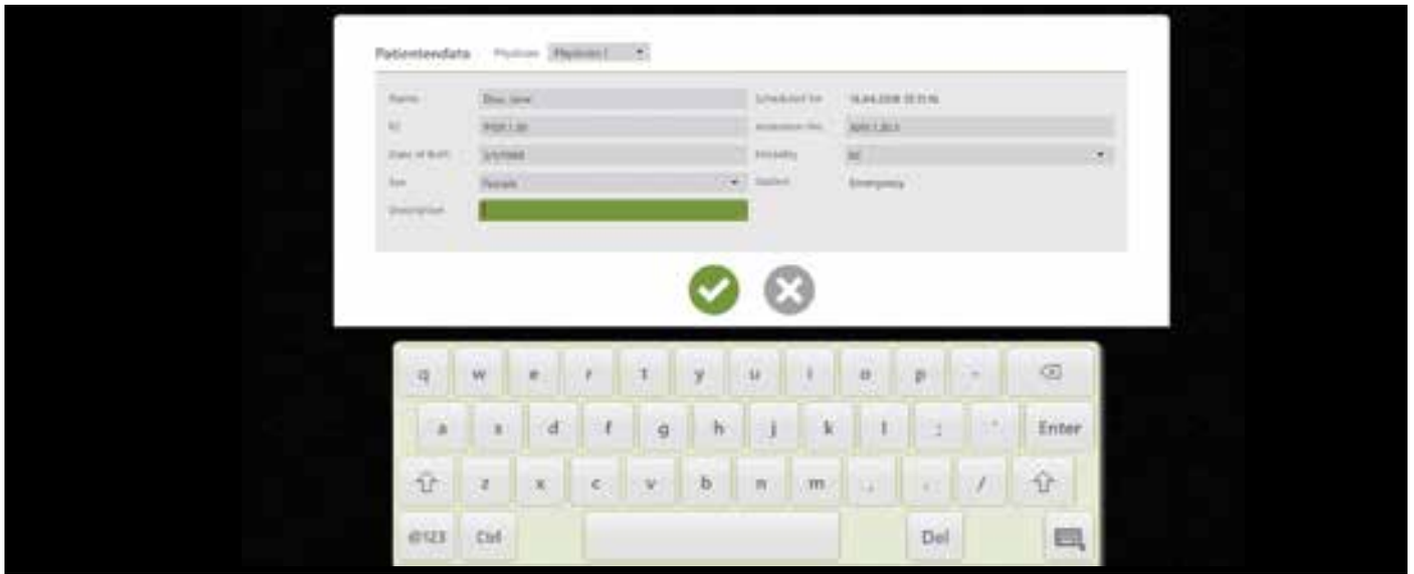
Le immagini rilevate durante la visita vengono trasmesse su un monitor da 21,5 pollici. L'eccezionale qualità delle immagini in Full HD facilita la formulazione della diagnosi e la scelta del trattamento adeguato da parte del medico. Grazie alla precisione della tecnica utilizzata, viene fornito alla paziente un valore aggiunto in termini di sicurezza.

Luce verde

Luce verde per una migliore rappresentazione dei tessuti (cfr. anche pagina 71).

Comando a pedale

La funzione „salvataggio immagini/video“ può inoltre essere azionata tramite il comando a pedale della poltrona da visita della serie medi-matic®.



Software vidan®2:

La soluzione integrata per lavorare con efficienza: confortevole, rapida e facile da usare

Semplice creazione di nuove voci personali direttamente dallo schermo tattile del monitor.

Le immagini e i video vengono così assegnati alla paziente direttamente dallo schermo della poltrona per visita. Se vidan®2 è integrato nel sistema informatico di un ospedale o di uno studio medico, è possibile anche richiamare i dati dei pazienti dal sistema o da un elenco di lavoro.

Intuitivo fin nei minimi dettagli

Le immagini e i video creati vengono assegnati alla paziente corretta automaticamente. Il software SCHMITZ preinstallato prevede tra l'altro un'utile funzione di marcatura e di commento delle immagini.

Selezione ed esportazione delle immagini e dei video realizzati da archiviare nella cartella della paziente.

È inoltre possibile esportare i dati in una cartella di trasferimento presente nella rete locale o in una penna USB collegata alla poltrona per visita.



vidan®2 CE^{MD}

Tecnica e qualità delle immagini esemplari

Modello n.	Descrizione
------------	-------------



113.0014.0 Videocolposcopio vidan®2, integrato

Sistema autonomo con computer integrato e monitor dotato di schermo tattile da 21,5 pollici. Videocolposcopio su braccio orientabile liberamente posizionabile, montato sul lato destro della paziente, con illuminazione a LED, braccio portamonitor montato di serie sul lato sinistro della paziente, monitor girevole, inclinabile e orientabile, braccio portamonitor con campo di rotazione di 160° dello stesso colore della poltrona, videocolposcopio con braccio orientabile verniciato color alluminio brillante RAL 9006, monitor color grigio/antracite con tasto di salvataggio immagini/video aggiuntivo posizionato sul comando a pedale. Con interfaccia di rete e ingressi HDMI e USB.

Il videocolposcopio integrato vidan®2 113.0014.0 è disponibile su poltrona da visita della serie medi-matic®.

101.0728.0 Pacchetto di connettività

(senza fig.) per estendere le possibilità di connessione di vidan®2. Il pacchetto contiene un ingresso aggiuntivo HDMI e una uscita HDMI (senza figura). Non è possibile dotare il vidan®2 a posteriori dello pacchetto di connettività.

! Si raccomanda di attenersi alle indicazioni sulle opzioni di connessione al software dello studio riportate a pagina 89.

Importante:

In caso di uso con poggiatesta tipo Göpel il campo visivo relativo alla parte inferiore del monitor è limitato a partire da un'inclinazione del bacino di oltre 16°.

Il videocolposcopio vidan®2 113.0014.0 non può essere utilizzato sulla poltrona da visita medi-matic® insieme ai seguenti accessori:

- 101.0658.0 Bacinella di irrigazione giroscopica
- 101.0660.0 Supporto
- 101.0651.0 Supporto per colposcopio
- 101.0631.0 Guide laterali
- 101.0632.0 Guida laterale



vidan®2

Dati tecnici

Telecamera	Full HD 1080p
Risoluzione	1.920 × 1.080 pixel
Ingrandimento	Funzione di ingrandimento ottico continuo fino a 36,5x sul monitor vidan®2. Due valori di ingrandimento liberamente definibili e richiamabili rapidamente con la semplice pressione di un pulsante.
Distanza di lavoro	300 - 400 mm
Messa a fuoco	autofocus o messa a fuoco manuale
Bilanciamento del bianco	manualmente
Filtro colore	luce verde con filtro elettronico
Illuminazione LED	3 livelli di luminosità fino a max. 30.000 lux
Temperatura del colore	5.700 K
Durata luci LED	10 anni
Modalità di ripresa	immagini (JPEG) e video (MPEG4) di una durata massima di 1 minuto, con fermo immagine
Monitor	monitor Full HD da 21,5 pollici – monitor medicale
Funzione di commutazione	il pulsante presente sul monitor consente di scegliere tra l'immagine del videocolposcopio e la 2° o la 3° sorgente video digitale (opzionale)
Alimentazione elettrica continua	fino a 2 minuti
Software vidan®2	già preinstallato, consente un workflow lineare dall'osservazione all'archiviazione
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 3.0 tipo A ● LAN (RJ45 Gigabit Ethernet) ● HDMI-IN (un ingresso standard, un ingresso aggiuntivo grazie al pacchetto di connettività opzionale) ● HDMI-OUT (una uscita grazie al pacchetto di connettività opzionale)

Il cavo di rete o HDMI e i supporti di archiviazione USB non sono forniti in dotazione.

Non esitate a contattarci per ricevere informazioni dettagliate sulle dimensioni e sugli angoli di regolazione e di inclinazione.



vidan®2

Videocolposcopio mobile Full HD

**Massima flessibilità d'uso: per avere il dispositivo
sempre dove serve!**





vidan®2

Videocolposcopio mobile Full HD Preciso, luminoso, ergonomico

Software SCHMITZ preinstallato

dotato di funzione di marcatura e commento delle immagini.

L'archiviazione di immagini e video

avviene tramite collegamento LAN, connessione WLAN protetta o interfaccia USB; opzionalmente è possibile collegarsi mediante interfacce DICOM, GDT o HL7 (vedere nota nei dati tecnici).

Spostamento agevole attorno

alla poltrona per trattamenti per consentire di lavorare in modo ergonomico ed efficiente.

Il solido piedistallo a 5 bracci

con ruote bloccabili singolarmente garantisce un appoggio stabile e sicuro.



vidan®2 mobile  **Panoramica del modello**

Modello n.	Descrizione
------------	-------------

113.0009.0 Videocolposcopio vidan®2, versione mobile

Sistema mobile con computer integrato e monitor dotato di schermo tattile da 21,5 pollici, su piedistallo con 5 ruote bloccabili, Ø 100 mm, dimensioni del supporto 815 x 660 mm, altezza complessiva di 1.700 mm. Videocolposcopio con illuminazione a LED su braccio orientabile, liberamente posizionabile, lungo 1.000 mm. Monitor inclinabile, orientabile e regolabile a tre livelli di altezza, Piedistallo verniciato a polvere color alluminio brillante RAL 9006 e grigio antracite RAL 7016, braccio orientabile verniciato a polvere color alluminio brillante RAL 9006, monitor color grigio-antracite, con interfaccia di rete, WLAN, interfaccia USB e ingresso HDMI. Include il software SCHMITZ vidan®2 preinstallato per visualizzare e archiviare immagini e video.

101.0620.0 Pacchetto di connettività

(senza fig.) Per estendere le possibilità di connessione di vidan®2. Il pacchetto contiene un ingresso aggiuntivo HDMI e una uscita HDMI. Con comando a pedale aggiuntivo come tasto di salvataggio immagini/video.
(non installabile successivamente)

 **Si raccomanda di attenersi alle indicazioni sulle opzioni di connessione al software dello studio riportate a pagina 89.**



vidan®2 mobile

Dati tecnici

Telecamera	Full HD 1080p
Risoluzione	1.920 × 1.080 pixel
Ingrandimento	Funzione di ingrandimento ottico continuo fino a 36,5x sul monitor vidan®2. Due valori di ingrandimento liberamente definibili e richiamabili rapidamente con la semplice pressione di un pulsante.
Distanza di lavoro	300 - 400 mm
Messa a fuoco	autofocus o messa a fuoco manuale
Bilanciamento del bianco	manualmente
Filtro colore	luce verde con filtro elettronico
Illuminazione LED	3 livelli di luminosità fino a max. 30.000 lux
Temperatura del colore	5.700 K
Durata luci LED	10 anni
Modalità di ripresa	immagini (JPEG) e video (MPEG4) di una durata massima di 1 minuto, con fermo immagine
Monitor	monitor Full HD da 21,5 pollici – monitor medicale
Funzione di commutazione	il pulsante presente sul monitor consente di scegliere tra l'immagine del videocolposcopio e la 2° o la 3° sorgente video digitale (opzionale)
Alimentazione elettrica continua	fino a 2 minuti
Software vidan®2	già preinstallato, consente un workflow lineare dall'osservazione all'archiviazione
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 3.0 tipo A ● LAN (RJ45 Gigabit Ethernet) ● WLAN (connessione criptata) ● HDMI-IN (un ingresso standard, un ingresso aggiuntivo grazie al pacchetto di connettività opzionale) ● HDMI-OUT (una uscita grazie al pacchetto di connettività opzionale) ● Interfaccia di collegamento per comando a pedale (pacchetto di connettività necessario, non installabile successivamente)

Il cavo di rete o HDMI e i supporti di archiviazione USB non sono forniti in dotazione.

Non esitate a contattarci per ricevere informazioni dettagliate sulle dimensioni e sugli angoli di regolazione e di inclinazione.



vidan®2

Collegamento al software dell'ambulatorio

Nota per il collegamento al software dell'ambulatorio

vidan®2 può funzionare in modo autonomo e archiviare immagini e video su un supporto di archiviazione USB (non fornito in dotazione). I dati possono essere archiviati anche in una cartella di uscita predefinita collegata alla rete locale.

È inoltre possibile collegarsi a sistemi informatici pre-esistenti mediante interfacce DICOM, GDT o HL7. Consigliamo in proposito di rivolgersi al proprio fornitore di servizi informatici.

Il collegamento, l'installazione e/o implementazione del software vidan®2 in sistemi informatici pre-esistenti non sono eseguiti da SCHMITZ, né sono supportati tramite consulenza. SCHMITZ non offre alcuna garanzia per l'integrazione in sistemi informatici pre-esistenti né per un collegamento a una seconda fonte video, come per es. un dispositivo a ultrasuoni.

§ Per tutti gli allacciamenti possibili siete pregati di rispettare la direttiva sui dispositivi medici, in modo particolare il regolamento sulla gestione dei dispositivi medici.



arco-matic®

È sinonimo di design eccellente, tecnologia avanzata e ottimo rapporto qualità-prezzo.

Ergonomia

Larghezza del piano fino a 680 mm, e cuscino per la testa a fissaggio magnetico regolabile individualmente, offrono alla paziente una piacevole sensazione di comfort. L'altezza di accesso pari a soli 550 mm consente anche alle pazienti più anziane o con limitazioni fisiche di sedersi comodamente. Il sedile resta orizzontale anche nella posizione più bassa.

Solidità

Progettata per un carico di lavoro di 250 kg, la poltrona risulta molto sicura e permette di visitare anche pazienti in sovrappeso.

Risparmio di tempo

Movimenti a velocità ottimale e quattro posizioni. Memory consentono di far raggiungere alla poltrona la posizione desiderata rapidamente.

Funzionalità

Lo schienale può essere regolato separatamente permettendo quindi di sdraiare la paziente in posizione orizzontale per eseguire un'ecografia addominale o per ottenere la posizione antishock in caso di emergenza. L'apertura ginecologica profonda 155 mm permette di accedere più facilmente all'area oggetto della visita. La vaschetta raccogli-liquidi resta orizzontale anche in posizione Trendelenburg.





Bloccaggio centrale

arco-matic®

Impiego ottimizzato, comfort elevato, design di prima classe

Posizione orizzontale

Lo schienale può essere regolato separatamente permettendo quindi di sdraiare la paziente in posizione orizzontale per eseguire un'ecografia addominale o per ottenere la posizione antishock in caso di emergenza.

Unità mobile

La presenza di superfici regolari e continue e l'assenza di angoli e spigoli garantiscono dei presupposti igienici ottimali e una pulizia semplice. La mobilità (opzionale) della poltrona arco-matic® ne consente la pulizia anche nell'area sottostante. E consente un uso flessibile dell'area operativa e del relativo equipaggiamento.

Riconoscimenti

Standard di qualità e design:

la poltrona arco-matic® ha vinto il famoso premio
Red Dot Design Award.



arco-matic® Panoramica del modello

Modello n. Descrizione



114.9600.0 arco-matic® 200 M
Poltrona per visite e trattamenti
con funzione Memory per 4 posizioni, sistema di sollevamento del bacino e regolazione dello schienale ad azionamento elettrico, altezza del sedile regolabile da 550 mm a 1000 mm mediante il sistema di sollevamento del bacino. Attivazione delle funzioni di regolazione e Memory mediante pulsantiera a mano e a pedale.

114.9700.0 arco-matic® 300 M
Poltrona per visite e trattamenti
con funzione Memory per 4 posizioni, sistema di sollevamento del bacino, regolazione dello schienale e poggiatesta (accessorio) regolabili elettricamente, altezza del sedile regolabile da 550 mm a 1000 mm mediante il sistema di sollevamento del bacino. Attivazione delle funzioni di regolazione e Memory mediante pulsantiera a mano e a pedale.

Attenzione!

**Tutti i modelli si intendono senza sistema poggiatesta.
È possibile scegliere tra 5 opzioni. (Pagina 101 - 103)**

Scopra il nostro
configuratore
di prodotti e colori:





Vaschetta raccogli-liquidi in acciaio al nichel-cromo con telaio in plastica, fissata in posizione mediante meccanismo oscillante.



Pulsantiera a mano e a pedale

- Posizionamento flessibile della pulsantiera a pedale grazie al cavo può essere spostata per lavorare in modo comodo ed ergonomico
- Memorizzazione e attivazione di quattro posizioni Memory
- Avvio delicato dei movimenti della poltrona
- Controllo di tutti i movimenti tramite pulsantiera manuale e a pedale



arco-matic®

Dotazione standard

Imbottitura ergonomica del sedile, dello schienale e del poggiatesta, vaschetta raccogli-liquidi in acciaio inossidabile, con telaio in plastica, fissata in posizione mediante meccanismo oscillante, rimovibile, 325 x 175 x 65 mm (P x L x A), 2,5 litri di volume. Scomparto per l'alloggiamento di rotoli di carta larghi 400 o 500 mm con diametro max. di 140 mm. Pulsantiera a pedale, base con 4 piedini di livellamento, rivestimento in plastica colore grigio argento, rivestimento dell'imbottitura secondo la scheda colori. Con supporto per sistema poggiatesta, consente la rimozione rapida o la singola rotazione orizzontale di poggiatesta o poggiatesta metodo Göpel con maniglia integrata (non disponibile nella versione con guide laterali 101.0463.0).

Collegamento elettrico:

Cavo di collegamento: 3 m con spina.

Collegamento: 100 - 240 V, 50/60 Hz, max. 0,94 kW.

Versioni specifiche per paese su richiesta.

Peso:

Peso netto: circa 96 kg (114.9600.0)

Peso netto: circa 100 kg (114.9700.0)

Carico di lavoro sicuro: 250 kg

Verniciatura:

Pregiato rivestimento a polveri in RAL 9006 alluminio brillante. Superficie lucida estremamente resistente agli urti e ai graffi. Facile da pulire, resistente ai disinfettanti e agli agenti atmosferici.

Imbottitura:

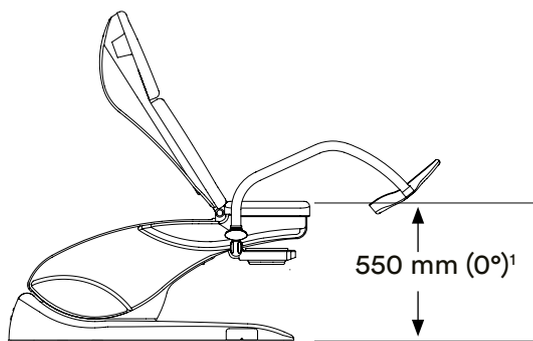
Espanso su fondo rigido con rivestimento in similpelle di prima qualità resistente all'uso. Disponibili in due qualità: in versione classic ed in versione comfort.

Nota sulle ordinazioni:

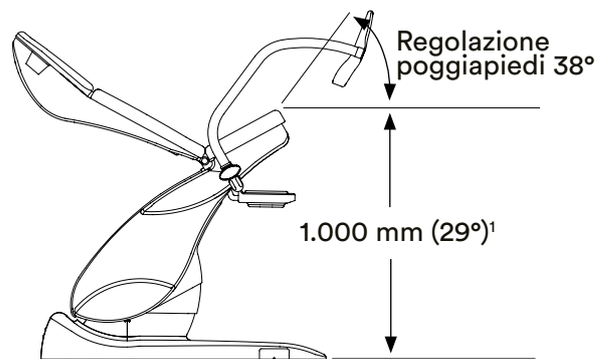
è necessario fornire le seguenti indicazioni:

Sistema poggiatesta: vedi pagina 101 - 103

Colore del rivestimento: vedi scheda colori a pagina 168

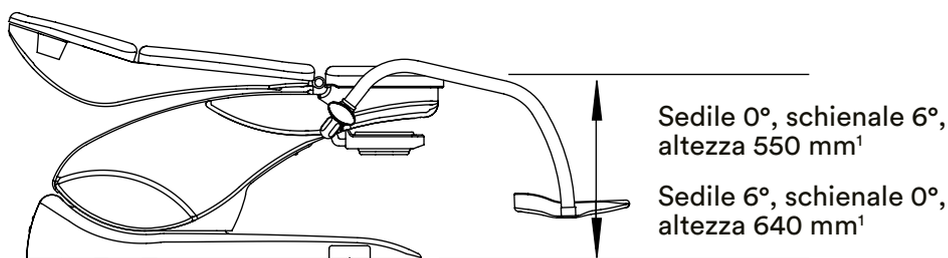


Inclinazione massima dello schienale pari a 52°



Regolazione poggiatesta 38°

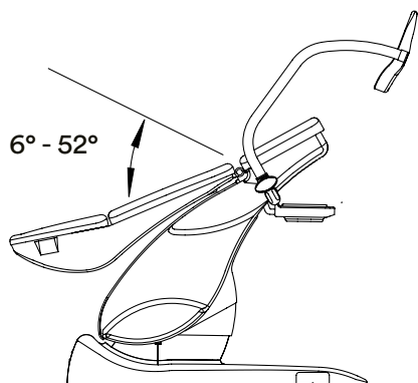
1.000 mm (29°)¹



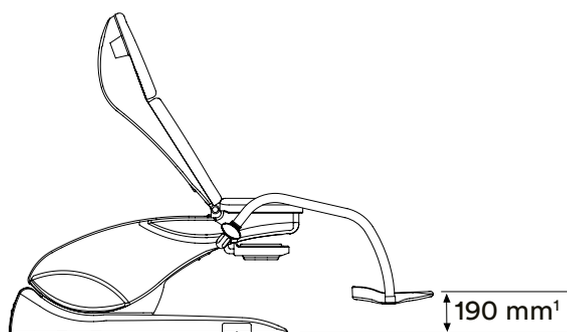
Sedile 0°, schienale 6°, altezza 550 mm¹

Sedile 6°, schienale 0°, altezza 640 mm¹

Antitrendelenburg 6°



Trendelenburg 29°



190 mm¹



È fatta riserva di apportare modifiche costruttive e variazioni.

¹ in combinazione con la versione mobile 101.0466.0, l'altezza è aumentata di 11 mm; in combinazione con la versione mobile 101.0802.0, l'altezza è aumentata di 100 mm.

arco-matic®

Funzioni regolabili, dimensioni



reddot award 2017
winner

Dimensioni

Basamento	1.135 × 605 mm
Larghezza imbottitura	595 mm (sedile) fino a 680 mm (schienale)
Spessore imbottitura	50 mm
Carico di lavoro sicuro	250 kg



Sollevamento del bacino
114.9600.0 e 114.9700.0



Regolazione schienale
114.9600.0 e 114.9700.0



Regolazione elettrica poggiatesta
114.9700.0



101.0492.0



101.0493.0

arco-matic® CE_{MD} Sistemi poggiamambe

Modello n. Descrizione



101.0492.0 Sistema poggiapiedi (coppia)
con maniglie integrate, verniciate a polveri in RAL 9006 alluminio brillante, orientabili e bloccabili. Rivestimenti protettivi in plastica trasparente per poggiapiedi.



101.0493.0 Poggiamambe, metodo Göpel (coppia) con maniglie integrate
con maniglie integrate, verniciate a polveri in RAL 9006 alluminio brillante, orientabili e bloccabili. Rivestimento in espanso colore grigio argento, cinghie di fissaggio, barra in acciaio inox 18/10.



101.0459.0 Poggiamambe, metodo Göpel (cadauno)
in espanso integrale, in grigio argento, con cinghia di fissaggio, barra in acciaio inox 18/10, senza morsetti. (considerare guide laterali 101.0463.0 o 101.0464.0 e morsetti 101.1670.0).

101.0463.0 Guide laterali (coppia)
da applicare al sedile, in acciaio inox 18/10, 25 × 10 mm, lunghezza 290 mm.

101.1670.0 Morsetto (cadauno)
girevole, in acciaio inox 18/10, per montaggio sulle guide laterali.



Posizionamento con poggiamambe UniLeg



Posizionamento con poggiamambe UniLeg

arco-matic® Sistemi poggiamambe

Modello n. Descrizione



**101.0734.0 Poggiamambe UniLeg (coppia)
con protezione del nervo peroneo**
Regolabile in altezza e divaricabile dal lato piedi, con supporto pneumatico, gambali in materiale plastico con imbottiture per piedi e polpacci, regolabile in tutte le posizioni, con alloggiamento per guida laterale integrato. (considerare guide laterali 101.0463.0 o 101.0464.0)



101.0735.0 Poggiamambe UniLeg (coppia)
stesse caratteristiche del modello 101.0734.0 UniLeg, ma **senza** protezione del nervo peroneo.
(considerare guide laterali 101.0463.0 o 101.0464.0)

! Molti accessori possono essere applicati successivamente. Si consiglia di richiedere una stima dei costi al servizio di assistenza prima di inviare l'ordine.

arco-matic® CE^{MD}

Accessori

Modello n. Descrizione



101.0473.0 **Rivestimento in similpelle (coppia)**
per maniglie integrate dei poggiapiedi,
secondo scheda colori, con chiusura lampo.



101.0474.0 **Rivestimento in similpelle (coppia)**
per maniglie integrate dei poggiatesta metodo
Göpel, secondo scheda colori, con chiusura lampo.



101.0472.2 **Cuscino poggiatesta**
con fissaggio magnetico, tessuto in similpelle
secondo scheda.



101.0475.0 **Rivestimenti protettivi (coppia)**
in plastica trasparente per poggiapiedi.

Modello n. Descrizione



101.0489.0 Rotolo in carta
larghezza 500 mm, per scomparto posto al di sotto dello schienale.



101.0477.0 Rivestimento protettivo
per l'imbottitura del sedile.



101.0495.0 Vaschetta raccogli-liquidi con fissaggio comfort
per un posizionamento sempre orizzontale della bacinella. Bacinella in acciaio al nichel-cromo con telaio in plastica 325 x 175 x 65 mm (P x L x A), volume pari a 2,5 litri.

arco-matic® 

Accessori

Modello n. Descrizione



101.0464.0 Guida laterale (cadauna)
da applicare al sedile, in acciaio inox 18/10,
25 × 10 mm, lunghezza 150 mm.



101.0482.0 2 prese
secondo EN 60601-1.
(non installabile a posteriori)



101.0483.0 2 prese
(senza fig.) come 101.0482.0, versione speciale per la Svizzera
(non installabile a posteriori)

101.0481.0 Presa per nodo equipotenziale



101.0494.0 Supporto per colposcopio
per sistemi Leisegang, Leica, Kaps e Zeiss, applicabile
sul lato destro o sinistro. Per sistemi Kaps e Zeiss,
si prega di ordinare il tubo di fissaggio e morsetto al
produttore del colposcopio.
(senza colposcopio)

Modello n. Descrizione



101.0487.0 Illuminazione ambientale a LED
illuminazione bilaterale a LED sopra il pannello colorato con possibilità di scegliere tra tredici colori tramite l'interruttore posto sotto il pannello colorato; tinta coordinata preimpostata in base al colore scelto per l'imbottitura (luce a LED bianca per imbottiture di colore marrone, nero e grigio)



101.0488.0 Pannello colorato
identico a quello dell'imbottitura.



101.0469.0 Staffa poggiapiedi per il medico
montaggio a sinistra (pdv della paziente)

101.0468.0 Staffa poggiapiedi per il medico
(senza fig.) montaggio a destra (pdv della paziente)



101.0466.0 Versione mobile
2 ruote doppie girevoli Ø 75 mm e 4 ruote fisse Ø 50 mm, antistatiche, con freno centrale.



Bloccaggio centrale

101.0802.0 Versione mobile
(senza fig.) 4 ruote doppie Ø 100 mm, bloccabili individualmente e antistatiche.

! Nota!
I due dispositivi di mobilità 101.0466.0 e 101.0802.0 non sono ammessi per il trasporto dei pazienti!



Posizione orizzontale con piano gambe

arco-matic® **Accessori**

Modello n. Descrizione



101.0471.0 Piano gambe
a scomparsa, integrato nel telaio del sedile,
imbottitura in materiale plastico „soft-touch“ (PTE),
colore grigio. Dimensioni imbottitura:
Larghezza: 480 x lunghezza: 373 x altezza: 30 mm
Carico di lavoro sicuro: 50 kg.



101.0465.0 Guide laterali (coppia)
da applicare allo schienale, in acciaio inox 18/10,
25 x 10 mm, lunghezza 400 mm.

Altri accessori come il poggiaabbraccia e l'asta portaflebo
da montare sulle guide laterali si trovano nel nostro
catalogo degli accessori per tavoli operatori n. 92.



arco e arco-matic® insieme a Orbit Un sistema di allestimento logico e pratico per lo studio ginecologico

Molteplici fattori testimoniano come le poltrone arco e arco-matic® siano state appositamente studiate per soddisfare tutti i requisiti del lavoro quotidiano all'interno di un ambulatorio: altezza di accesso minima per consentire alle pazienti di accomodarsi facilmente, taglio ginecologico profondo, che semplifica al medico l'accesso all'area interessata, le posizioni memorizzabili, che ottimizzano il tempo della visita portando la poltrona nella posizione desiderata rapidamente.

Le poltrone arco e arco-matic® vengono perfettamente integrate da Orbit, il sistema modulare di rifornimento e smaltimento per studio ginecologico adatto a qualsiasi tipo di allestimento. Diventano così parte integrante di un sistema di allestimento particolarmente funzionale, disponibile in numerose e interessanti varietà di colore.

Per ulteriori informazioni relative alla nostra gamma Orbit, vedere le pagine 142 e seguenti o il nostro sito web.



arco

Comfort elevato, design di prima classe

Ergonomia

Le imbottiture della sezione della testa, dello schienale e del sedile presentano una curvatura particolare e, assieme al cuscino per la testa a fissaggio magnetico regolabile individualmente, offrono alla paziente una piacevole sensazione di comfort.

L'altezza di accesso pari a soli 550 mm consente anche alle pazienti più anziane o con limitazioni fisiche di sedersi comodamente.

Il sedile resta orizzontale anche nella posizione più bassa.

Solidità

Progettata per un carico di lavoro di 250 kg, la poltrona risulta molto sicura e permette di visitare anche pazienti in sovrappeso.

Risparmio di tempo

Movimenti a velocità ottimale e un massimo di quattro posizioni Memory (a secondo del modello) consentono di far raggiungere alla poltrona la posizione desiderata rapidamente.

Funzionalità

L'apertura ginecologica profonda 155 mm permette di accedere più facilmente all'area oggetto della visita. La vaschetta raccogli liquidi resta orizzontale anche in posizione Trendelenburg.





arco**Impiego ottimizzato, comfort elevato,
design di prima classe****Igiene**

La presenza di superfici chiuse e l'assenza di angoli e spigoli garantiscono condizioni igieniche ottimali e una pulizia semplificata.

Illuminazione a LED

Coordinata in base alla propria area operativa, l'illuminazione ambientale a LED crea un'atmosfera gradevole.

Lavorare in modo rapido e flessibile

grazie alla possibilità di selezionare liberamente fino a quattro posizioni Memory.





arco C^{MD}

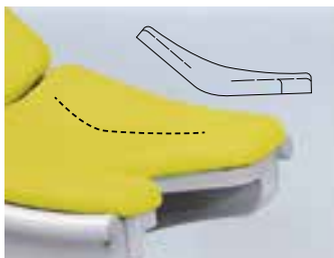
Panoramica del modello

Modello n.	Descrizione
	114.8500.0 arco 100 Poltrona per visite e trattamenti sistema di sollevamento del bacino ad azionamento elettrico, schienale ad angolo fisso (50°) con sezione sedile collegata, altezza del sedile regolabile da 550 mm a 1000 mm mediante il sistema di sollevamento del bacino. Attivazione delle funzioni di regolazione mediante pulsantiera a pedale.
	114.8600.0 arco 100 M Poltrona per visite e trattamenti versione identica a 114.8500.0 con funzione Memory supplementare per 2 posizioni. Attivazione delle funzioni di regolazione e Memory mediante pulsantiera a mano e a pedale.
	114.8700.0 arco 200 M Poltrona per visite e trattamenti Poltrona per visite e trattamenti con funzione Memory per 4 posizioni, sistema di sollevamento del bacino e poggiatesta (accessorio) regolabili elettricamente, schienale ad angolo fisso (50°) con sezione sedile collegata, altezza del sedile regolabile da 550 mm a 1000 mm mediante il sistema di sollevamento del bacino. Attivazione delle funzioni di regolazione e Memory mediante pulsantiera a mano e a pedale.

**Tutti i modelli si intendono senza sistema poggiatesta.
È possibile scegliere tra 5 opzioni. (Pagina 123 - 125)**

Scopra il nostro
configuratore
di prodotti e colori:





Il profilo di seduta rettilineo consente alle pazienti di sedersi in modo rilassato e corretto durante la visita.



Vaschetta raccogli-liquidi in acciaio al nichel-cromo con telaio in plastica, fissata in posizione mediante meccanismo oscillante.



Pulsantiera a mano e a pedale

- Posizionamento flessibile della pulsantiera a pedale grazie al cavo può essere spostata per lavorare in modo comodo ed ergonomico
- Memorizzazione e attivazione di un massimo di quattro posizioni Memory
- Avvio delicato dei movimenti della poltrona
- Controllo di tutti i movimenti tramite pulsantiera manuale e a pedale



arco

Dotazione di serie

Imbottitura ergonomica del sedile, dello schienale e del poggiatesta, vaschetta raccogli-liquidi in acciaio inossidabile, con telaio in plastica, fissata in posizione mediante meccanismo oscillante, rimovibile, 325 x 175 x 65 mm (P x L x A), 2,5 litri di volume. Scomparto per l'alloggiamento di rotoli di carta larghi 400 o 500 mm con diametro max. di 140 mm. Pulsantiera a pedale, base con 4 piedini di livellamento, rivestimento in plastica colore grigio argento, telaio verniciato a polveri secondo la scheda colori, rivestimento dell'imbottitura secondo la scheda colori.

Con supporto per sistema poggiamambe, consente la rimozione rapida o la singola rotazione orizzontale di poggiapiedi o poggiamambe metodo Göpel con maniglia integrata (non disponibile nella versione con guide laterali).

Collegamento elettrico:

Cavo di collegamento di 3 m con spina, collegamento: 100 - 240 V, 50/60 Hz, max. 0,94 kW. Versioni specifiche per paese su richiesta.

Peso:

Peso netto: circa 96 kg (114.8500.0 e 114.8600.0)
 Peso netto: circa 100 kg (114.8700.0)
 Carico di lavoro sicuro: 250 kg

Verniciatura:

Pregiato rivestimento a polveri. Superficie lucida estremamente resistente agli urti e ai graffi. Facile da pulire, resistente ai disinfettanti e agli agenti atmosferici. Altri colori RAL con sovrapprezzo.

Imbottitura:

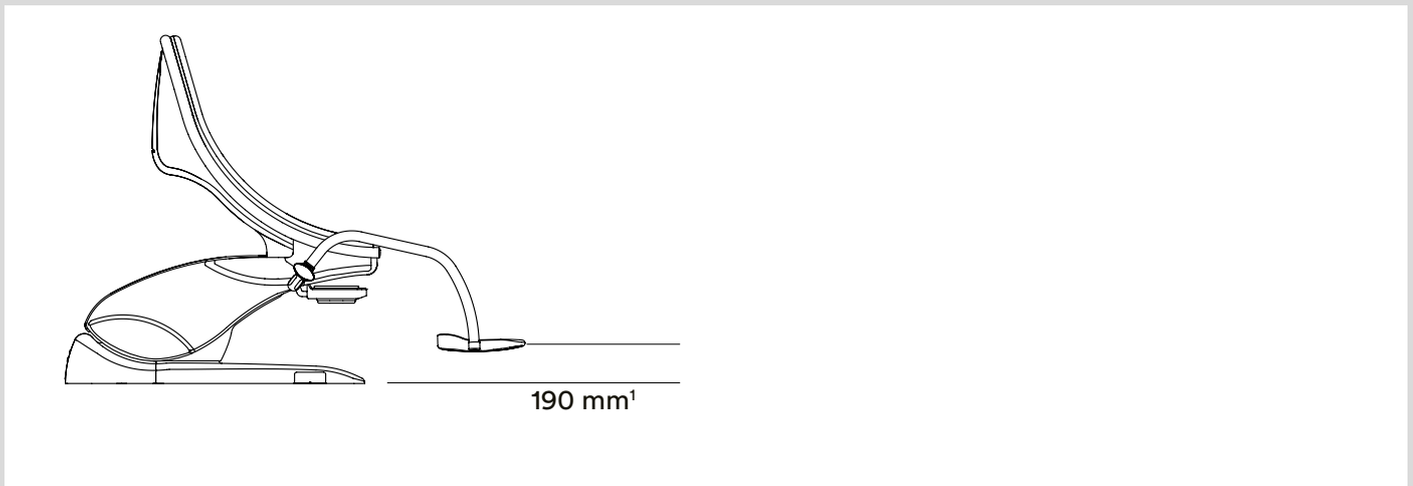
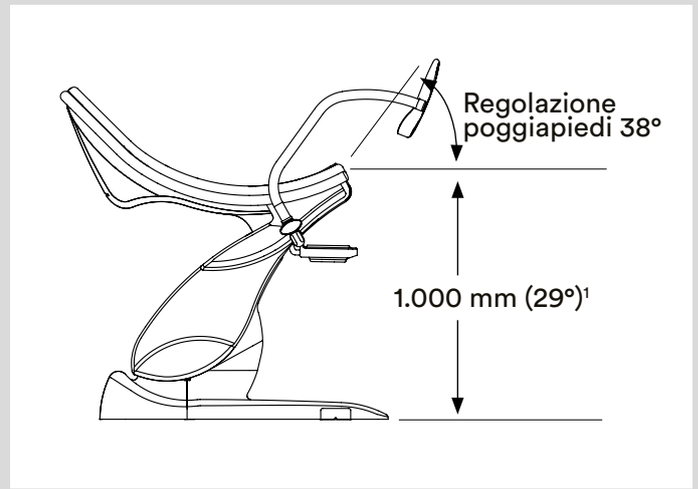
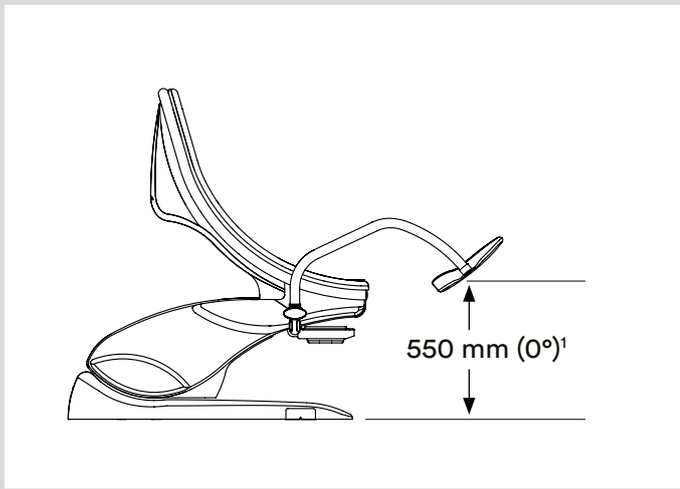
Espanso su fondo rigido con rivestimento in similpelle di prima qualità resistente all'uso. Colori disponibili senza sovrapprezzo secondo la scheda colori di SCHMITZ (classic e comfort).

Nota sulle ordinazioni:

è necessario fornire le seguenti indicazioni:

Sistema poggiamambe: vedi pagina 123 - 125
 Colore del rivestimento: vedi scheda colori a pagina 168
 Verniciatura a polvere per il telaio: vedi scheda colori a pagina 168

Modello n.	Descrizione
100.0510.0	Altri colori RAL
(senza fig.)	
	Sovrapprezzo



¹ in combinazione con la versione mobile 101.0466.0, l'altezza è aumentata di 11 mm; in combinazione con la versione mobile 101.0802.0, l'altezza è aumentata di 100 mm. È fatta riserva di apportare modifiche costruttive e variazioni.

arco

Funzioni regolabili, dimensioni

Dimensioni

Basamento	1.135 × 605 mm
Larghezza imbottitura	595 mm (sedile) fino a 650 mm (schienale)
Spessore imbottitura	50 mm
Carico di lavoro sicuro	250 kg



reddot award 2017
winner



Sollevamento del bacino
114.8500.0 - 114.8700.0

Regolazione elettrica poggiatesta
114.8700.0



arco  **Sistemi poggiamambe**

Modello n. Descrizione



101.0456.0 Sistema poggiapiedi (coppia)
con maniglie integrate, verniciate a polveri secondo scheda colori, orientabili e bloccabili. Rivestimenti protettivi in plastica trasparente per poggiapiedi.



101.0457.0 Poggiagambe, metodo Göpel con maniglie integrate (coppia)
con maniglie integrate, verniciate a polveri secondo scheda colore, orientabili e bloccabili. Rivestimento in espanso colore grigio argento, con cinghie di fissaggio, barra in acciaio inox 18/10.



101.0459.0 Poggiagambe, metodo Göpel (cadauno)
in espanso integrale, in grigio argento, con cinghia di fissaggio, barra in acciaio inox 18/10, senza morsetti. (considerare guide laterali 101.0461.0 o 101.0462.0 e morsetti 101.1670.0)



101.1670.0 Morsetto (cadauno)
girevole, in acciaio inox 18/10, per montaggio sulle guide laterali.

101.0461.0 Guide laterali (coppia)
da applicare al sedile, in acciaio inox 18/10, 25 x 10 mm, lunghezza 290 mm.



Posizionamento con poggiagambe UniLeg
(fig. con poltrona da visita arco-matic®)



Posizionamento con poggiagambe UniLeg
(fig. con poltrona da visita arco-matic®)

arco 

Sistemi poggiamambe

Modello n. Descrizione



**101.0734.0 Poggiamambe UniLeg (coppia)
con protezione del nervo peroneo**

Regolabile in altezza e divaricabile dal lato piedi, con supporto pneumatico, gambali in materiale plastico con imbottiture per piedi e polpacci, regolabile in tutte le posizioni, con alloggiamento per guida laterale integrato. (considerare guide laterali 101.0461.0 o 101.0462.0)



101.0735.0 Poggiamambe UniLeg (coppia)

stesse caratteristiche del modello 101.0734.0 UniLeg, ma **senza** protezione del nervo peroneo. (considerare guide laterali 101.0461.0 o 101.0462.0)

! Molti accessori possono essere applicati successivamente. Si consiglia di richiedere una stima dei costi al servizio di assistenza prima di inviare l'ordine.

arco C[®]MD

Accessori

Modello n. Descrizione



101.0473.0 Rivestimento in similpelle (coppia)
per maniglie integrate dei poggiapiedi,
secondo scheda colori, con chiusura lampo.



101.0474.0 Rivestimento in similpelle (coppia)
per maniglie integrate dei poggiambe metodo
Göpel, secondo scheda colori, con chiusura lampo.



101.0472.2 Cuscino poggiatesta
con fissaggio magnetico, tessuto in similpelle
secondo scheda.



101.0475.0 Rivestimenti protettivi (coppia)
in plastica trasparente per poggiapiedi.



101.0476.0 Rivestimento protettivo
per l'imbottitura del sedile.

Modello n. Descrizione



101.0489.0 Rotolo in carta
larghezza 500 mm,
per scomparto posto al di sotto dello schienale.



101.0495.0 Vaschetta raccogli-liquidi con fissaggio comfort
per un posizionamento sempre orizzontale della
bacinella. Bacinella in acciaio al nichel-cromo con
telaio in plastica 325 x 175 x 65 mm (P x L x A),
volume pari a 2,5 litri.

arco C^{MD}

Accessori

Modello n. Descrizione



101.0462.0 Guida laterale (cadauna)
da applicare al sedile, in acciaio inox 18/10,
25 × 10 mm, lunghezza 150 mm.



101.0482.0 2 prese
secondo EN 60601-1.
(non installabile a posteriori).



101.0483.0 2 prese
(senza fig.) come 101.0482.0, versione speciale per la Svizzera
(non installabile a posteriori)

101.0481.0 Presa per nodo equipotenziale



101.0467.0 Supporto per colposcopio
per sistemi Leisegang, Leica, Kaps e Zeiss, applicabile
sul lato destro o sinistro. Per sistemi Kaps e Zeiss,
si prega di ordinare il tubo di fissaggio e morsetto
al produttore del colposcopio.
(senza colposcopio)

Modello n. Descrizione



101.0487.0 Illuminazione ambientale a LED
illuminazione bilaterale a LED sopra il pannello colorato con possibilità di scegliere tra tredici colori tramite l'interruttore posto sotto il pannello colorato; tinta coordinata preimpostata in base al colore scelto per l'imbottitura (luce a LED bianca per imbottiture di colore marrone, nero e grigio)



101.0488.0 Pannello colorato
identico a quello dell'imbottitura.



101.0469.0 Staffa poggiapiedi per il medico
montaggio a sinistra (pdv della paziente)

101.0468.0 Staffa poggiapiedi per il medico
(senza fig.) montaggio a destra (pdv della paziente)



101.0466.0 Versione mobile
2 ruote doppie girevoli Ø 75 mm e 4 ruote fisse Ø 50 mm, antistatiche, con freno centrale.



Bloccaggio centrale

101.0802.0 Versione mobile
(senza fig.) 4 ruote doppie Ø 100 mm, bloccabili individualmente e antistatiche.

! Nota!
I due dispositivi di mobilità 101.0466.0 e 101.0802.0 non sono ammessi per il trasporto dei pazienti!





arco

Poltrona visita e trattamenti per proctologia

Design innovativo,

tecnologia d'avanguardia e ottimo rapporto prestazioni/prezzo

Sezione bacino ribaltabile elettricamente

Seduta sicura del paziente

anche con sezione bacino abbassata grazie a un sistema di sicurezza automatico

Regolazione elettrica dello schienale e del bacino

Sistema ergonomico per poggiatesta e poggiatesta

con maniglie integrate, per consentire una posizione ottimale

Equipaggiamento versatile

con vasto assortimento di accessori

Facile da disinfettare e pulire

grazie alle superfici lisce e compatte

Display illuminato

con indicazioni per tutte le funzioni della poltrona

Diagnosi elettronica

1 tasto aggiuntivo programmabile ad es. per il controllo fonte luminosa con 2 prese integrate. Memorizzazione e indicazione di 8 posizioni (posizioni di trattamento/scelta del medico)

Regolazioni silenziose delle funzioni della poltrona

Comando di tutte le funzioni della poltrona

sia tramite la pulsantiera che tramite il comando a pedale



arco

Poltrona visita e trattamenti per proctologia

Tecnologia ed efficienza

Altezza di base ridotta, perfetta per garantire un accesso facile e comodo. Posizioni di trattamento precedentemente definite e memorizzate per assicurare un trattamento rapido ed efficiente.

Comfort e sicurezza durante la visita

La sezione sedile ribaltabile consente di accedere comodamente al paziente e di impostare la posizione di trattamento necessaria. Il sistema di spegnimento elettrico automatico durante il posizionamento permette di posizionare il paziente in modo sicuro.

Ampio campo di regolazione

della poltrona fino alla posizione anti-shock.

Diversi sistemi poggiamambe

- Sistema poggiapiedi 101.4560.1.
- Poggiamambe, metodo Göpel 101.4580.0.
- Ergo-Steps 101.4570.0.



arco proctologia C^{MD}

Panoramica del modello

Modello n. Descrizione

114.6600.1 Poltrona per visita e trattamenti
Regolazione elettrica superficie d'appoggio, sezione sedile a scomparsa con regolazione elettrica. Con funzione Memory per 8 posizioni. Senza poggiamambe. Attivazione delle funzioni di regolazione e della funzione memory tramite pulsantiera e comando a pedale.

Senza sistema poggiamambe.
È possibile scegliere tra 3 opzioni. (Pagina 140)

Scopra l'arco per
la proctologia:





arco proctologia

Dotazione standard

Sedile, schienale e poggiatesta con imbottitura ergonomica, piano d'appoggio con vaschetta portaliquidi integrata in acciaio inox 18/10, posizionamento automatico, vano per rotoli in carta fino a max. 400 mm di larghezza, 2 prese integrate secondo EN 60601-1, comando di una presa tramite pulsantiera. Comando a pedale, base con 4 piedini di livellamento, rivestimento plastico in colore grigio argento, colonna e telaio verniciati a polveri epossidiche, colore a scelta tra quelli nella scheda SCHMITZ. Rivestimento imbottitura a scelta secondo.

Importante:

Con sezione sedile a ribalta, sistema di fermo di sicurezza integrato nella regolazione della poltrona!

Collegamento elettrico:

Cavo collegamento completo di spina, lunghezza 3 m.

Alimentazione: 230V 50 Hz 0,3 kW

Altre versioni specifiche per paese sono disponibili su richiesta.

Peso:

Peso netto: ca. 121 kg.

Carico di lavoro sicuro: 180 kg.

Verniciatura:

pregiata verniciatura a polveri. Superficie lucida estremamente resistente agli urti e ai graffi. Lavabile, resistente ai disinfettanti e agli agenti esterni. Colori disponibili senza sovrapprezzo secondo scheda SCHMITZ. Altri colori RAL con sovrapprezzo.

Imbottitura:

materiale espanso fissato su piano portante, con robusto rivestimento in similpelle di ottima qualità. Colori disponibili senza sovrapprezzo secondo scheda SCHMITZ (classic e comfort).

Nota sulle ordinazioni:

è necessario fornire le seguenti indicazioni:

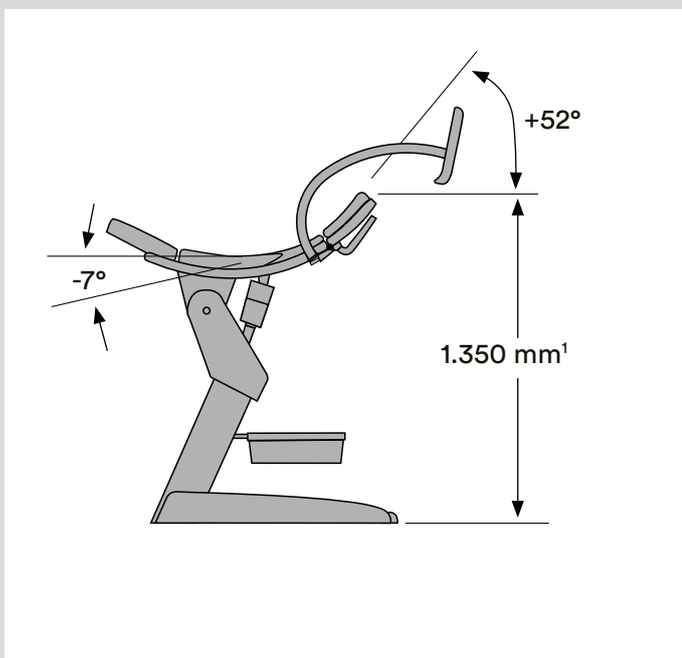
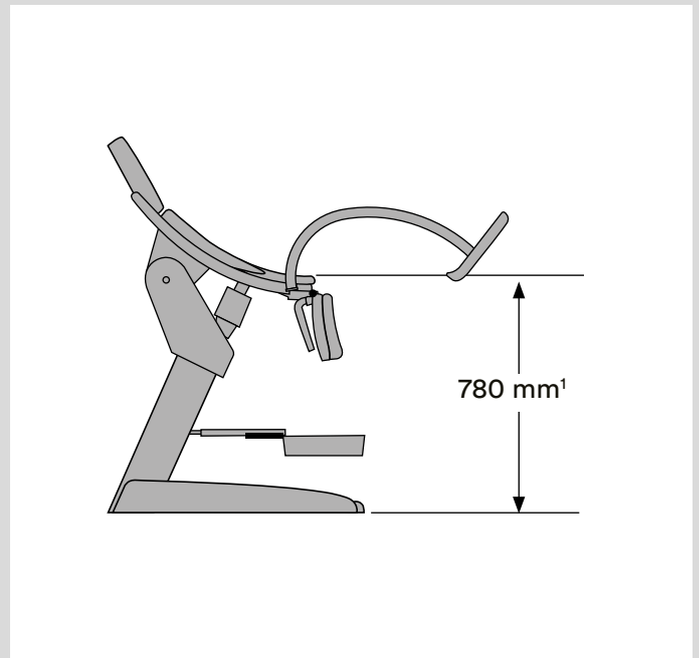
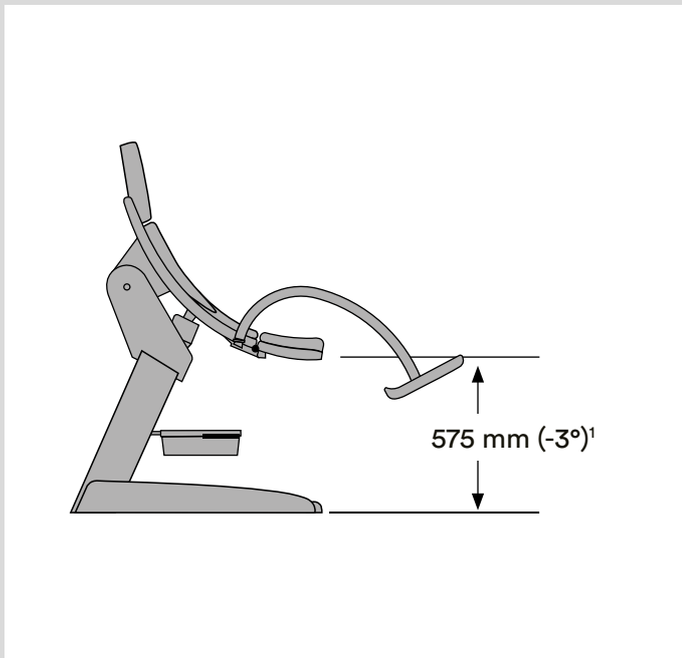
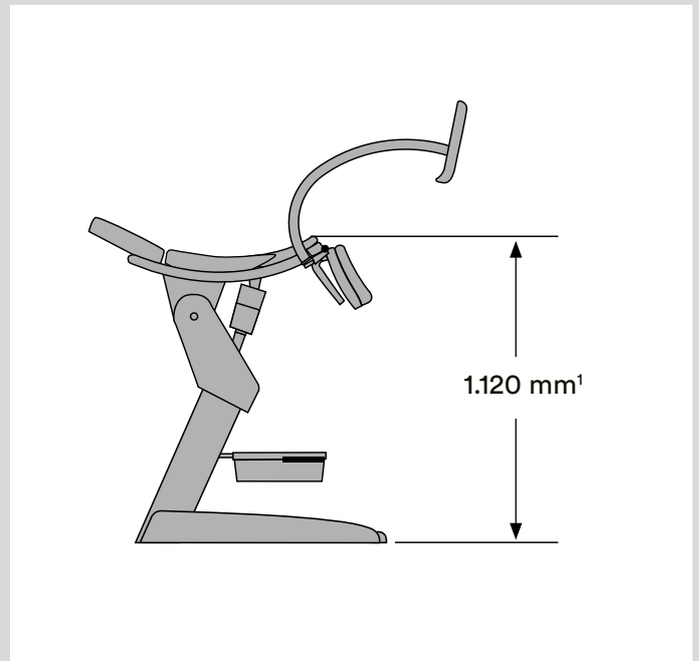
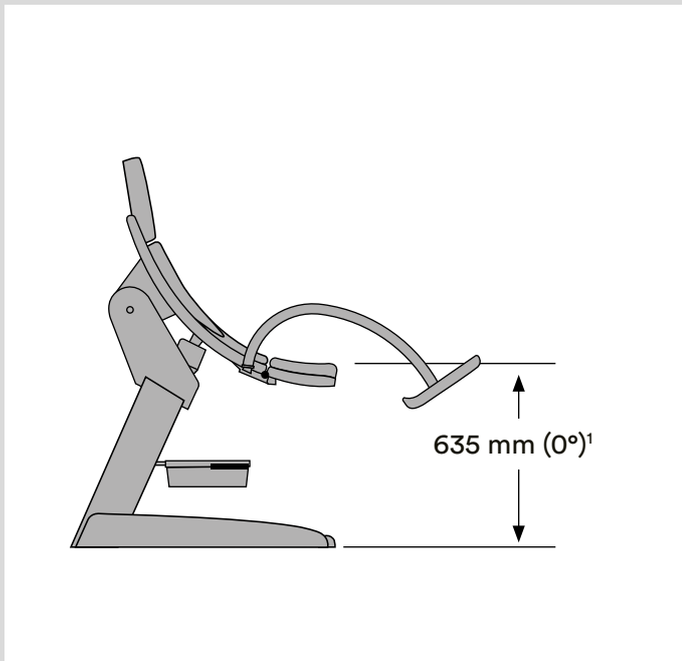
Sistema poggiamambe: vedi pagina 140

Colore del rivestimento: vedi scheda colori a pagina 168

Verniciatura a polvere

per il telaio: vedi scheda colori a pagina 168

Modello n.	Descrizione
100.0510.0	Altri colori RAL
(senza fig.)	



È fatta riserva di apportare modifiche costruttive e variazioni.

¹ in combinazione con la versione mobile 101.0223.0, l'altezza è aumentata di 75 mm.

arco proctologia

Funzioni regolabili, dimensioni

Dimensioni

Base	960 × 565 mm
Larghezza imbottitura	565 mm (sedile) fino a 695 mm (schienale)

arco proctologia C^{MD}

Sistemi poggiagambe

Modello n. Descrizione



101.4560.1 Sistema poggiapiedi (coppia)
con maniglie integrate verniciate a polveri, regolabili e orientabili. Rivestimenti protettivi trasparenti per poggiapiedi.



101.4580.0 Poggiagambe, metodo Göpel (coppia)
con maniglie integrate verniciate a polveri, rivestimento in espanso color grigio argento, con cinghie di fissaggio, barra in acciaio inox 18/10.



101.4570.0 Ergo-Steps (coppia)
Sistema poggiagambe con sostegno polpacci e talloni, in materiale plastico grigio, orientabili lateralmente, maniglie integrate, nel colore della poltrona.



101.4850.0 Rivestimento in similpelle (coppia)
per maniglie integrate 101.4560.1 e 101.4570.0, con chiusura lampo, secondo scheda colori.



101.4860.0 Rivestimento in similpelle (coppia)
per maniglie integrate 101.4580.0, con chiusura lampo, secondo scheda colori.

! Molti accessori possono essere applicati successivamente. Si consiglia di richiedere una stima dei costi al servizio di assistenza prima di inviare l'ordine.



Modello n. Descrizione

101.0223.0 **Versione mobile**
4 ruote doppie Ø 75 mm, antistatiche, con freni.

Nota:
lo spostamento del paziente sulla poltrona non è consentito!



101.3730.0 **Cuscino testa**
con fissaggio a velcro, tessuto in similpelle secondo scheda colori.



101.4800.1 **Rivestimenti protettivi (coppia)**
in plastica trasparente per poggiapiedi.



100.1760.0 **Rotolo di lenzuolini in carta**
larghezza 400 mm, per vano integrato nello schienale imbottito amovibile.



Orbit

Il concetto modulare per trattamenti e smaltimento dei rifiuti per l'ambulatorio ginecologico e proctologico

Il comfort dei pazienti in primo piano

Gli strumenti preriscaldati aumentano la sensazione di comfort nei pazienti. La tecnologia di preriscaldamento sviluppata da SCHMITZ consente di impostare individualmente la temperatura.

Mobilità e flessibilità

Sono disponibili 9 moduli diversi tutti indipendenti e mobili che possono essere disposti secondo le esigenze del momento. In qualsiasi momento è possibile integrare e modificare la disposizione dei moduli sul posto di lavoro. Anche in un ambiente già arredato è possibile integrare i moduli senza difficoltà.





Orbit

Con Orbit è tutto a portata di mano

Pulizia e disinfezione semplificate

Pannelli rimovibili e superfici chiuse consentono una pulizia semplice, rapida e completa, basata su uno standard igienico di nuova concezione.

Mobilità e flessibilità

Viene garantita una mobilità illimitata al 100%, che ben si adatta alle intense routine lavorative quotidiane.

Orbit risolve i problemi di smaltimento

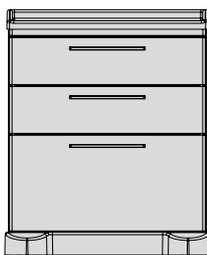
Un modulo appositamente predisposto garantisce il semplice smaltimento di strumenti contaminati e materiali usati.



Orbit

Moduli per trattamenti e smaltimento, mobili

Modello n. Descrizione

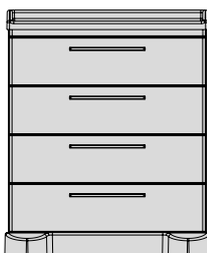


426.0010.0 Modulo per trattamenti

Dimensioni: 625 × 760 × 530 mm (largh. x alt. x prof.)

2 cassetti tipo 6 D, 1 cassetto tipo 6 G.

Possibilità di dotare entrambi i cassetti tipo 6 D con scalda-strumenti, considerare art. 401.0401.1 (scalda strumenti, non compreso).

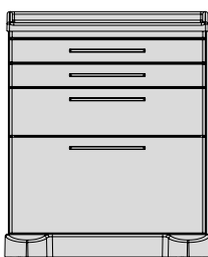


426.0020.0 Modulo per trattamenti

Dimensioni: 625 × 760 × 530 mm (largh. x alt. x prof.)

4 cassetti tipo 6 D.

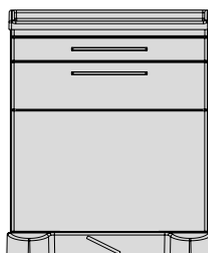
Possibilità di dotare entrambi i cassetti superiori tipo 6 D con scalda-strumenti, considerare art. 401.0401.1 (scalda strumenti, non compreso).



Modello n. Descrizione

426.0030.0 Modulo per trattamenti

Dimensioni: 625 × 760 × 530 mm (largh. x alt. x prof.)
 2 cassetti tipo 6 B, 1 cassetto tipo 6 D, 1 cassetto tipo 6 G.
 Possibilità di aggiungere dispositivo scaldia specula
 nel cassetto tipo 6 D, considerare art. 401.0401.1
 (scaldia strumenti, non compreso).



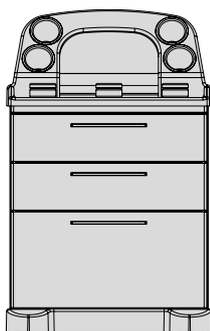
426.0040.0 Modulo per trattamento e smaltimento

Dimensioni: 625 × 760 × 530 mm (largh. x alt. x prof.)
 2 cassetti tipo 6 B, 1 cassetto tipo 6 D, 1 cassetto di
 smaltimento, apertura motorizzata tramite pressione
 del piede sul frontale, chiusura meccanica.
 Con contenitore estraibile in acciaio inox da 12 l (per 5 l
 di fluidi), contenitore in plastica per specula (circa 15)
 e contenitore in plastica da 8 l per rifiuti. Possibilità di
 aggiungere dispositivo scaldia specula nel cassetto tipo
 6 D, considerare art. N. 401.0401.1 (non compreso).

Orbit

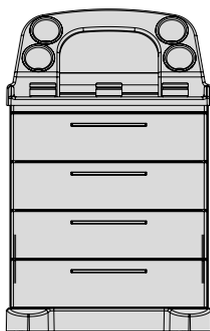
Moduli per trattamenti e smaltimento, mobili

Modello n. Descrizione



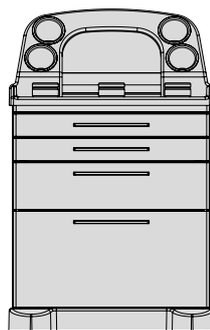
426.5010.0 Modulo per trattamenti

Dimensioni: 625 × 995 × 530 mm (largh. x alt. x prof.)
 con piano superiore in ABS, color grigio argentato,
 con kit di trattamento per posizionare strumenti,
 medicinali, materiale monouso ecc.,
 2 cassette tipo 6 D, 1 cassetto tipo 6 G.
 Possibilità di dotare entrambi i cassette tipo 6 D
 con scalda-strumenti, considerare art. 401.0401.1
 (scalda strumenti, non compreso).



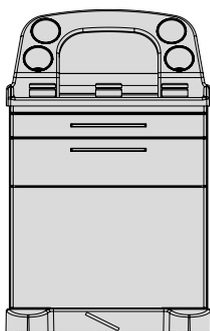
426.5020.0 Modulo per trattamenti

Dimensioni: 625 × 995 × 530 mm (largh. x alt. x prof.)
 con piano superiore in ABS, color grigio argentato,
 con kit di trattamento per posizionare strumenti,
 medicinali, materiale monouso ecc., 4 cassette tipo 6 D.
 Possibilità di dotare entrambi i cassette superiori tipo
 6 D con scalda-strumenti, considerare art. 401.0401.1
 (scalda strumenti, non compreso).



426.5030.0 Modulo per trattamenti

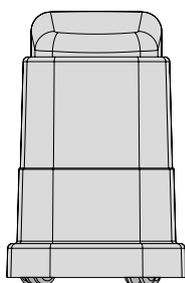
Dimensioni: 625 × 995 × 530 mm (largh. x alt. x prof.)
 con piano superiore in ABS, color grigio argentato,
 con kit di trattamento per posizionare strumenti,
 medicinali, materiale monouso ecc., 2 cassette tipo 6 B,
 1 cassetto tipo 6 D, 1 cassetto tipo 6 G.
 Possibilità di aggiungere dispositivo scalda specula
 nel cassetto tipo 6 D, considerare art. 401.0401.1
 (scalda strumenti, non compreso).



Modello n. Descrizione

426.5040.0 Modulo per trattamento e smaltimento

Dimensioni: 625 × 995 × 530 mm (largh. x alt. x prof.)
 con piano superiore in ABS, color grigio argentato,
 con kit di trattamento per posizionare strumenti,
 medicinali, materiale monouso ecc., 1 cassetto tipo 6 B,
 1 cassetto tipo 6 D, 1 cassetto di smaltimento,
 apertura motorizzata tramite pressione del piede sul
 frontale, chiusura meccanica, con contenitore estraibile
 in acciaio cromo-nichel da 12 l (per 5 l di fluidi),
 contenitore in plastica, per specula (circa 15) e
 contenitore in plastica da 8 l per rifiuti.
 Possibilità di aggiungere dispositivo scalda specula
 nel cassetto tipo 6 D, considerare art. 401.0401.1
 (scalda strumenti, non compreso).



427.0010.0 Modulo di smaltimento

Dimensioni: 365 × 565 × 465 mm (largh. x alt. x prof.)
 rivestimento base in ABS color grigio argento,
 coperchio in plastica, di colore nero.
 Apertura elettrica tramite sensore. Coperchio
 asportabile, contenitore in plastica da 20 l, estraibile.

**401.0801.0 Verniciatura del corpo secondo
 la scheda dei colori SCHMITZ,
 sovrapprezzo**



Orbit

Accessori per moduli per trattamenti e smaltimento

Modello n. Descrizione



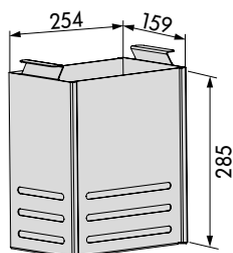
- 401.0401.1 Dispositivo scalda strumenti**
secondo la direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE per cassette tipo 6 D. Regolazione e controllo della temperatura tramite display, regolabile fino a max. 40 °C / 104 °F, per strumenti (ex. specula). Con display dell'ora e timer che consente di impostare l'orario di accensione o spegnimento automatico del dispositivo scalda strumenti. Tensione di alimentazione 100 - 240 V, 50/60 Hz, assorbimento medio 20 Watt, cavo con spina, lung. circa 5 m.



- 401.0023.0 Supporto per gel ad ultrasuoni**
in acciaio inox, 320 × 165 mm (lung. x largh.). Per riscaldare il gel ad ultrasuoni nel cassetto con dispositivo scalda strumenti, adatto fino a 4 bottiglie di gel.

- 401.0450.0 Coperchio**
(senza fig.) 325 × 265 mm, in acciaio inox, per la chiusura del contenitore in acciaio inox da 12 litri durante il trasporto.

- 401.0451.0 Coperchio**
(senza fig.) 297 × 204 mm, in plastica, per la chiusura del contenitore da 18 o 20 l in plastica durante il trasporto.

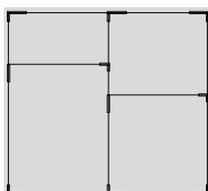


- 401.0460.0 Contenitore per specula**
in acciaio inox con maniglie, per 5 l di fluidi, per specula (circa 15), per modulo di smaltimento 427.0010.0.

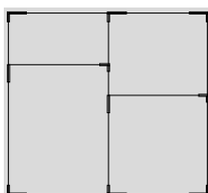
Orbit

Accessori per moduli per trattamenti e smaltimento

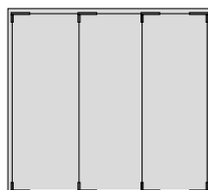
Modello n. Descrizione



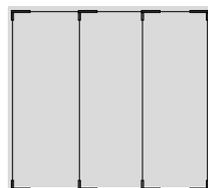
400.0505.0 Vassoio per cassette
 503 × 381 × 55 mm (largh x prof x alt),
 a doppia fila, per cassette tipo 6 D, non assemblato,
 telaio in alluminio epossidato, composto da n. 1
 divisorio longitudinale in SAN e da n.2 divisori
 trasversali in SAN. (Non applicabile per cassette con
 dispositivo scaldare strumenti 401.0401.1!)



400.0506.0 Vassoio per cassette
 498 × 376 × 35 mm (largh x prof x alt),
 a doppia fila, per cassette tipo 6 B, non assemblato,
 telaio in alluminio epossidato, composto da n. 1
 divisorio longitudinale in SAN e da n.2 divisori
 trasversali in SAN.



400.0507.0 Vassoio per cassette
 498 × 376 × 55 mm (largh x prof x alt),
 a tripla fila, per cassette tipo 6 D, non assemblato,
 telaio in alluminio epossidato, composto da n. 2 divisori
 longitudinali in SAN. (Non applicabile per cassette
 con dispositivo scaldare strumenti 401.0401.1!)



400.0508.0 Vassoio per cassette
 498 × 376 × 35 mm (largh x prof x alt),
 a tripla fila, per cassette tipo 6 B, non assemblato,
 telaio in alluminio epossidato, composto da n. 2
 divisori longitudinali in SAN.



Modello n. Descrizione

401.0001.0 Guida laterale
in alluminio, 25 × 10 mm, con elementi di fissaggio,
carico di lavoro sicuro 20 kg.
Misura utile 300 mm.



401.0002.0 Bacinella orientabile rettangolare
230 × 190 × 40 mm (largh. x prof. x alt.)
in acciaio inox 18/10, con fissaggio.
Misura utile 220 mm.



401.0003.0 Bacinella orientabile rotonda
Ø 220 × 40 mm (diam. x alt.)
in acciaio inox 18/10, con fissaggio.
Misura utile 220 mm.



401.0004.0 Bacinella
355 × 320 × 65 mm (largh. x prof. x alt.)
in acciaio inox, con fissaggio in acciaio,
verniciata a polveri alluminio brillante RAL 9006/
acciaio inox 18/10.
Misura utile 380 mm.



401.0005.0 Supporto
290 × 215 × 25 mm (largh. x prof. x alt.)
in acciaio, verniciato a polveri alluminio brillante
RAL 9006, con morsetto in plastica, per bacinelle
401.0006.0 e 401.0007.0
Misura utile 300 mm.

401.0006.0 Bacinella in plastica
225 × 300 × 130 mm (largh. x prof. x alt.)
in polipropilene, con coperchio chiuso.

401.0007.0 Bacinella in plastica
(senza fig.) 225 × 300 × 130 mm (largh. x prof. x alt.)
in polipropilene, con coperchio intagliato.

Orbit

Accessori per moduli per trattamenti e smaltimento

Modello n. Descrizione



401.0008.0 **Secchio da 12 litri**
Ø 310 × 270 mm (diam. x alt.)
in acciaio inox 18/10, con fissaggio in acciaio,
verniciato a polveri alluminio brillante RAL 9006,
con morsetto in plastica.
Misura utile 330 mm.

401.0009.0 **Coperchio**
In acciaio inox 18/10, per secchio da 12 litri.



401.0010.0 **Bacinella da 5 litri**
Ø 330 × 140 mm (diam. x alt.)
in acciaio inox 18/10, con fissaggio in acciaio,
verniciata a polveri alluminio brillante RAL 9006,
con morsetto in plastica.
Misura utile 330 mm.

Modello n. Descrizione



401.0011.0 Porta sacchi

265 × 205 × 425 mm (largh. x prof. x alt.)
in filo metallico rivestito in Rilsan, con coperchio in plastica, per sacchi da 15 litri, con fissaggio in acciaio, verniciato a polveri alluminio brillante RAL 9006, e morsetto in plastica.
Fornito completo di 1 rotolo di sacchi 401.0013.0.
Misura utile 300 mm.



401.0012.0 Porta sacchi

280 × 110 × 410 mm (largh. x prof. x alt.)
in acciaio, verniciato a polveri alluminio brillante RAL 9006, con 2 morsetti in plastica per guide laterali.
Fornito completo di 1 rotolo di sacchi 401.0013.0 per sacchi da 15 litri.
Misura utile 300 mm.

401.0013.0 Sacchi di ricambio

(senza fig.) da 15 litri, a rotolo, 48 pz.,
per 401.0011.0 e 401.0012.0.



401.0014.0 Raccoglitore per rifiuti

420 × 175 × 410 mm (largh. x prof. x alt.)
in lamiera di acciaio, verniciata a polveri alluminio brillante RAL 9006, capacità 18 litri con 2 morsetti in plastica per guide laterali.
Grazie al coperchio sporgente può essere aperto anche con le ginocchia.
Misura utile 420 mm.

Orbit

Accessori per moduli per trattamenti e smaltimento

Modello n. Descrizione



401.0015.0 Dispenser per disinfettante
regolabile in altezza, per contenitori da 500 ml, con pompa in acciaio inox, con piastra di fissaggio in lamiera d'acciaio verniciata a polveri, alluminio brillante RAL 9006, tubo base lungo 500 mm e morsetto per guida in plastica.
Misura utile 100 mm.

401.0016.0 Dispenser per disinfettante
regolabile in altezza, per contenitori da 1000 ml, con pompa in acciaio inox, con piastra di fissaggio in lamiera d'acciaio verniciata a polveri, alluminio brillante RAL 9006, tubo base lungo 500 mm e morsetto per guida in plastica.
Misura utile 100 mm.



401.0017.0 Dispenser per disinfettante
per contenitori da 500 ml, con pompa in acciaio inox, con piastra di fissaggio in lamiera d'acciaio verniciata a polveri, alluminio brillante RAL 9006, con morsetto per guida in plastica.
Misura utile 100 mm.

401.0018.0 Dispenser per disinfettante
per contenitori da 1000 ml, con pompa in acciaio inox, con piastra di fissaggio in lamiera d'acciaio verniciata a polveri, alluminio brillante RAL 9006, con morsetto per guida in plastica.
Misura utile 100 mm.

Modello n. Descrizione



401.0019.0 Salvagoccia
in acciaio inox 18/10,
per dispenser per disinfettante da 500 ml.

401.0020.0 Salvagoccia
in acciaio inox 18/10,
per dispenser per disinfettante da 1000 ml.



401.0021.0 Supporto per dispenser di guanti
100 × 150 fino a 280 × 35 mm (largh. x prof. x alt.)
regolabile, per tutti più diffusi dispenser di guanti,
in acciaio verniciato a polveri alluminio brillante
RAL 9006, con morsetto per guida in plastica.
Misura utile da 100 fino a ca. 165 mm,
a seconda delle dimensioni della confezione.

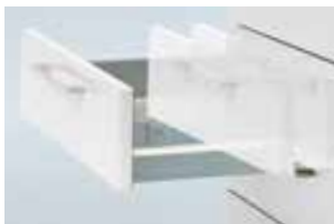


401.0024.0 Piano di appoggio
400 × 500 × 25 mm (largh. x prof. x alt.)
in plastica, colore grigio argentato, ribaltabile,
carico di lavoro sicuro 20 kg.
Solo per moduli Orbit



Orbit

Descrizione di modelli e materiali



Corpo

Struttura autoportante a sandwich in lamiera di acciaio a zincatura e fosfatazione elettrolitica, a doppia parete. Parete posteriore singola. Insonorizzato e isolato termicamente, ad alta resistenza, con superfici lisce sia interne che esterne.



Frontale cassetti

Parte frontale in lamiera di acciaio a zincatura e fosfatazione elettrolitica, sostituibile, con bordi e spigoli arrotondati, insonorizzata e isolata termicamente, guarnizione in silicone sull'intero perimetro.



Cassetti

Cassetti in lamiera di acciaio a zincatura e fosfatazione elettrolitica, verniciati a polveri alluminio brillante RAL 9006. Con guide rivestite ed insonorizzate, completamente estraibili, chiusura automatica con sistema Air-matic. Elevata capacità, estrazione dei cassetti senza attrezzi. Carico di lavoro sicuro: 20 kg.

Dimensioni interne (dimensioni utili largh. x alt. x prof.)

Tipo 6 B: 504 x 51 x 381 mm

Tipo 6 D: 504 x 126 x 381 mm

Tipo 6 G: 504 x 276 x 381 mm

Orbit

Descrizione di modelli e materiali



Maniglie a staffa

Disponibili a forma di semiluna oppure ad angoli in lega di zinco, distanza fra i fori 192 mm. La superficie è resistente alle sostanze chimiche, facile da pulire e disinfettare. Cromato opaco o con verniciatura a polveri poliesteriche in tinta con il frontale o in colori diversi come da scheda colori SCHMITZ.



Ruote

Moduli con 4 ruote piroettanti, Ø 50 mm, antistatiche.
Profilo base ruote in ABS, color grigio argentato.



Piano di lavoro

piano superiore in ABS senza giunture color grigio argentato, antigraffio, a prova di disinfettanti, profilo su 3 lati, lato inferiore sigillato.





Apertura motorizzata tramite pressione del piede sul frontale,
chiusura meccanica. Con contenitore estraibile in acciaio inox da 12 l
(per 5 l di fluidi) e contenitore in plastica per specula.



Piastra riscaldante integrata per specula metallici.
Regolazione e controllo della temperatura tramite display,
regolabile fino a max. 40 °C / 104 °F.



Modulo di smaltimento 427.0010.0
Apertura elettrica tramite sensore. Coperchio
asportabile, contenitore in plastica da 20 l, estraibile.

Verniciatura

Verniciatura a polveri poliesteriche di alta qualità, superficie lucida antiurto e antigraffio facile da pulire, a prova di disinfettanti e agli agenti atmosferici.

Vernici di serie per il corpo

bianco grigiastro RAL 9002 o alluminio brillante RAL 9006 o
alluminio grigiastro RAL 9007.

Verniciatura del corpo secondo la scheda

dei colori a pagina 168 con sovrapprezzo.

Per i frontali dei cassette e le maniglie

senza sovrapprezzo tonalità di colore a scelta dalla scheda colori a pagina 168.
Su richiesta altre vernici speciali RAL.







Realizzazione da figura

arco:

imbottitura verde agave 109
 verniciatura
 alluminio brillante RAL 9006
 elementi in plastica
 grigio argento

Sedile da visita:

imbottitura verde agave 109

Orbit:

Corpo

alluminio brillante RAL 9006

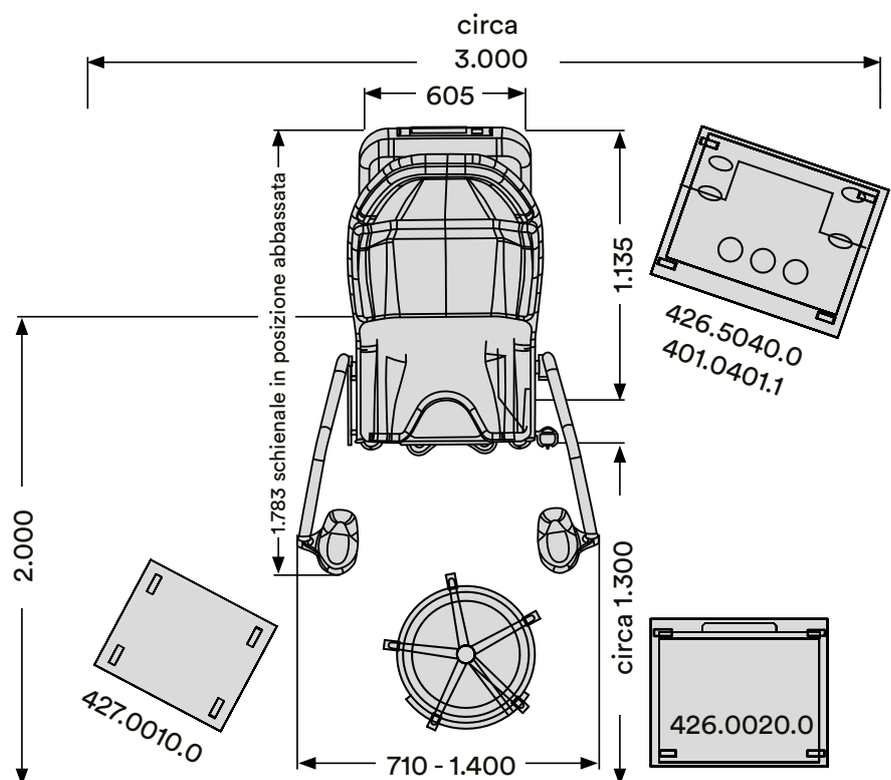
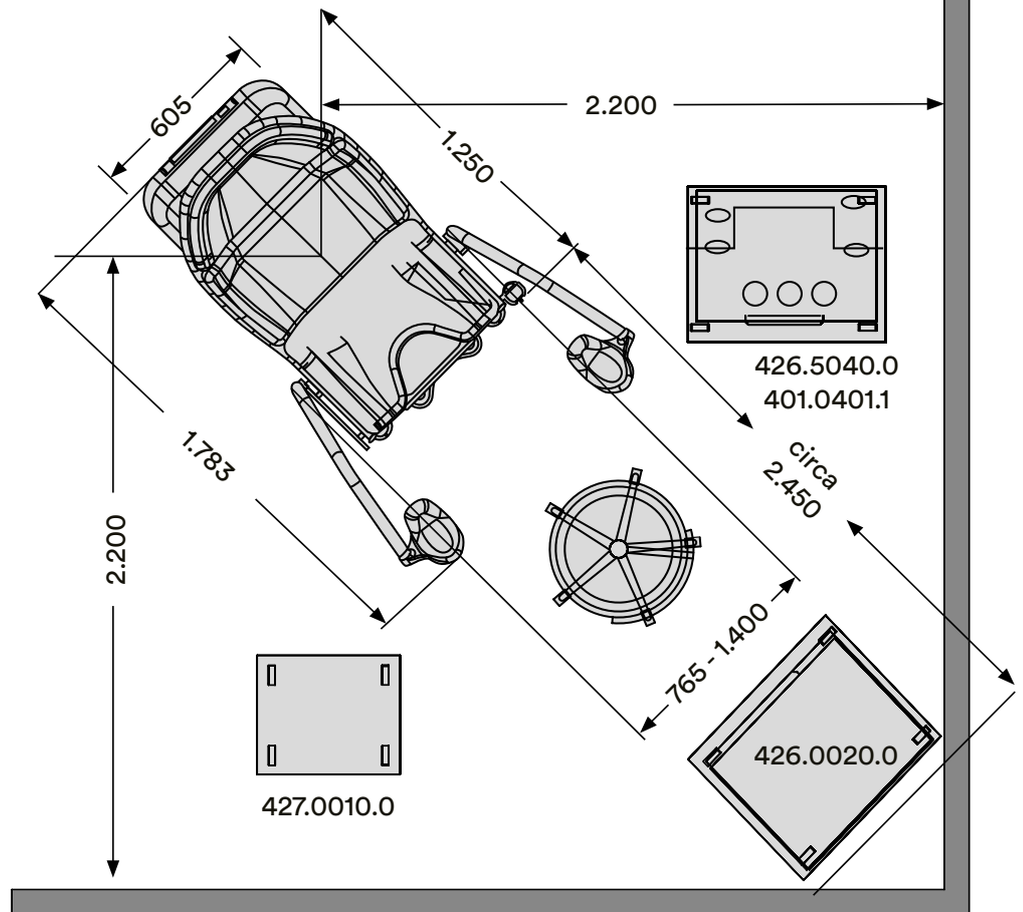
Parti frontali

verde ghiaccio RAL 1209030

Maniglie a forma di semiluna
 verde limone RAL 1008060

Elementi in plastica
 grigio argento

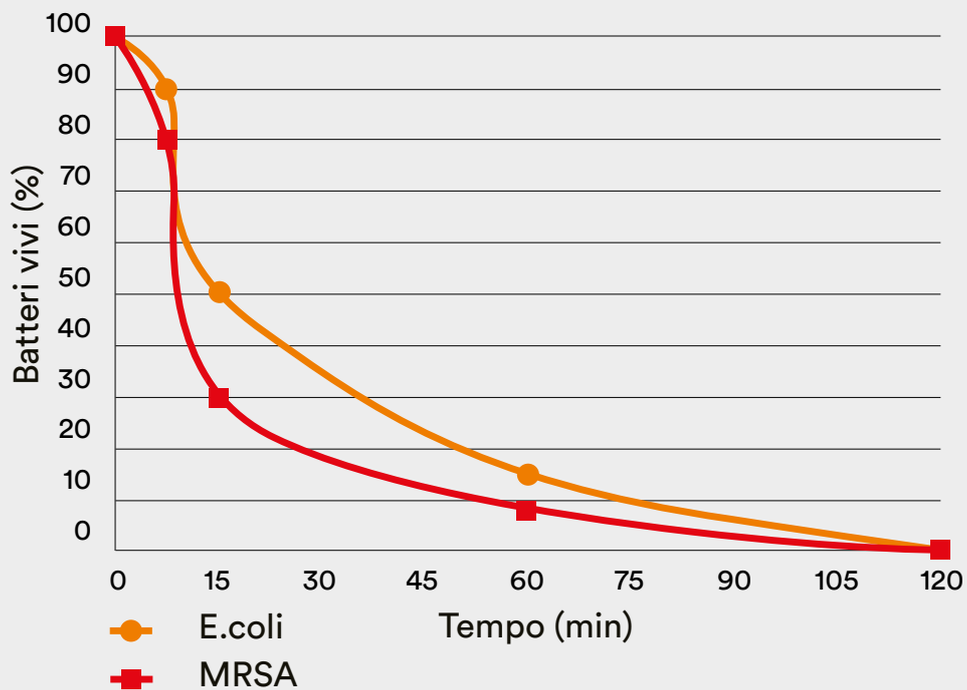




Orbit esempi di progetto

In caso di collegamento a terra il cavo deve trovarsi nell'area della superficie di appoggio di 1.135 x 605 mm. All'interno di quest'area la poltrona ginecologica può essere spostata e posizionata secondo necessità.

Percentuale di riduzione dell'MRSA e dell'E.coli su una superficie protetta (ISO 22196:2011)



Sulle superfici non trattate i microbi permangono molto a lungo:

Microbi	Durata
MRSA	fino a 7 mesi
Salmonelle	14 giorni
Aspergillus niger	le tracce possono sopravvivere per anni
E.coli	fino a 16 mesi

Vernici colorate con rivestimento antimicrobico

Un rivestimento antimicrobico consente di ridurre in modo costante e duraturo le colonie di batterie, muffe e funghi.

Grazie al rivestimento antimicrobico, determinati agenti patogeni vengono ridotti fino all'80 % nei primi 15 minuti e fino al 99 % nelle prime due ore.

Esso impedisce la crescita di un ampio spettro di microorganismi:

- MRSA
- E.coli
- Salmonelle
- Legionelle
- Aspergillus Niger

Il rivestimento antimicrobico è testato conformemente all'ISO 22196:2011 contro la proliferazione di microbi. Vengono ammessi solo rivestimenti con una riduzione minima del 95 %.

Per ulteriori informazioni in merito, vedi su www.biocote.com.

Nota!

L'impiego di un rivestimento antimicrobico non dispensa in alcun modo l'utente dalla necessità di pulire e disinfettare il dispositivo.

Similpelle comfort



giallo oro 86



verde agave 109



arancione oro 106



caffè e latte 102



rosso carminio 92



beige sabbia 101



rosso lampone 103



grigio pietra 96



blu ghiaccio 108



grigio ardesia 97



blu caraibico 82



grigio titanio 91



blu atlantico 83



bianco candido 84

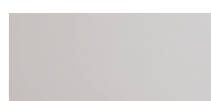


viola lavanda 107

Similpelle classic



bianco 53



grigio argento 55



oceano 52



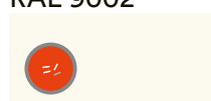
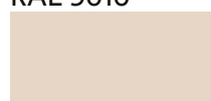
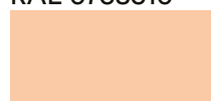
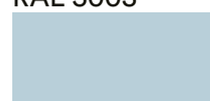
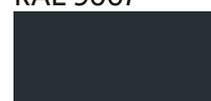
nero 57

Rivestimento in plastica



grigio argento

Verniciature

bianco grigiastro
RAL 9002bianco puro
RAL 9010bianca ninfea
RAL 0758510arancio zafferano
chiaro RAL 0608530giallo segnale
RAL 1003arancio sanguigno
RAL 2002rosa loto
RAL 3608510bianco lilla tricot
RAL 3108510blu tennis
RAL 2307020blu chiaro
RAL 2606030blu zaffiro
RAL 5003blu pallido
RAL 2308010verde limone
RAL 1008060filigrana verde
RAL 1207020verde ghiaccio
RAL 1209030alluminio brillante
RAL 9006alluminio grigiastro
RAL 9007grigio antracite
RAL 7016

Le maniglie a staffa sono anche disponibili in cromato opaco



antimicrobico

Questi colori hanno proprietà antimicrobiche

Colori per l'imbottitura a per la verniciatura

Scoprite nuovi mondi cromatici

Con un totale di 18 colori per la verniciatura e 19 colori per l'imbottitura, la nostra gamma offre numerose possibilità di inserire accenti cromatici nei vostri studi.

Che sia sobria o allegra, classica o moderna, elegante o stravagante, da noi potrete trovare facilmente la varietà di colore desiderata.

Chiedeteci un consiglio!



Lasciatevi ispirare:
www.schmitz-medical.com

Accessori per la pulizia delle imbottiture

Consigliamo l'uso di:

Modello n.	Descrizione
2019878 (senza fig.)	Detersivo speciale per similpelle flacone spray 500 ml (confezioni da 3 flaconi)
2026973 (senza fig.)	Kit di pulizia per similpelle un flacone spray 500 ml e una spazzola

Informazioni dettagliate sulle procedure di pulizia e disinfezione del rivestimento sono riportate nelle istruzioni d'uso delle imbottiture.



Contatto

SCHMITZ medical GmbH
Zum Ostefeld 29
58739 Wickede (Ruhr)

C. P. 14 61
58734 Wickede (Ruhr)
Germania

tel. +49 (0)2377 84 0
fax +49 (0)2377 84 162
zentrale@schmitz-medical.com

Dipartimento esportazioni:
tel. +49 (0)2377 84 0
fax +49 (0)2377 84 135
export@schmitz-medical.com

Servizio tecnico, hotline:
tel. +49 (0)2377 84 549
fax +49 (0)2377 84 210
service@schmitz-medical.com

Per informazioni sulle nostre
filiali in tutto il mondo si prega
di visitare il nostro sito Internet:

www.schmitz-medical.com



Tutti i dispositivi
contrassegnati con il
marchio CE (MD)
soddisfano, in combi-
nazione con i nostri
accessori, i requisiti
del regolamento sui
dispositivi medici
2017/745/UE (MDR)
e della legge
sull'adattamento dei
dispositivi medici.
Sono dispositivi medici
che rientrano nella classe
di rischio I.



Tutti i dispositivi
contrassegnati con il
semplice marchio CE
soddisfano i requisiti della
direttiva bassa tensione
2014/35/UE e
dell'ordinanza sugli
impianti elettrici.

Per conoscere le esatte
destinazioni d'uso si
consiglia di consultare
anche il manuale di
istruzioni.



* Questo articolo viene commercializzato con il nome del produttore originario.

Le nostre forniture si intendono franco fabbrica. Tutte le forniture sono effettuate attraverso i nostri partner autorizzati o succursali. Salvo modifiche alla produzione e alle dimensioni, sono possibili lievi differenze. Per motivi tecnici possono verificarsi variazioni del colore. La vendita degli articoli menzionati in questo catalogo non è autorizzata negli Stati Uniti.

Contributo spese 3,00 Euro.