

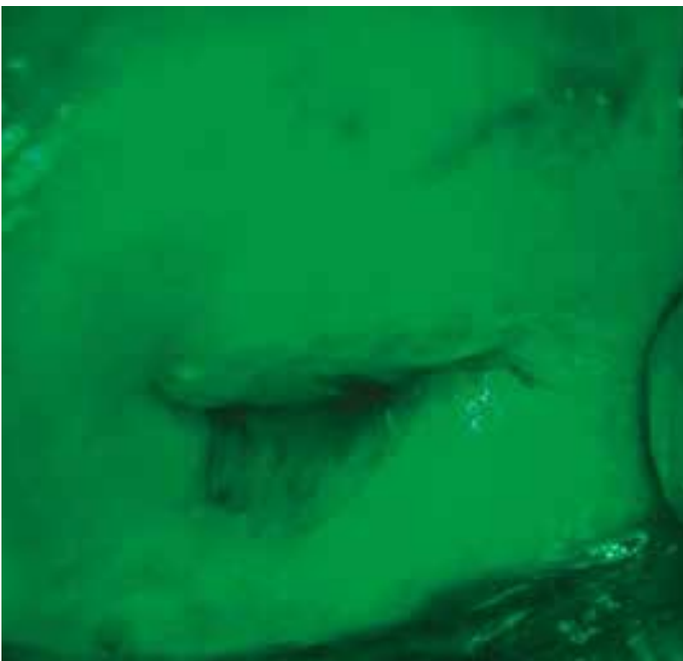
Lichtstark: Die LED-Beleuchtung mit Grünlicht und -filter

Untersuchungsleuchte

Die lichtstarke LED Beleuchtung mit einer Farbtemperatur von ca. 5.700 K ist in 2 Stufen einstellbar. Eine weitere Stufe übernimmt die Funktion einer Untersuchungsleuchte, mit bestechend realistischer Farbdarstellung und einer beeindruckenden Lichtstärke von 30.000 Lux.

Grünlicht und -filter

Zur besseren Gewebedarstellung bei Abstrichen ist ein Grünlicht mit ergänzendem elektronischem Grünfilter zuschaltbar. Er erhöht den Kontrast, unterstützt damit die Hervorhebung einzelner Strukturen und erleichtert dem Arzt die Diagnose.



vidan®2

Herausragende Bildqualität und Technik

Zoom

Die stufenlose Vergrößerung erlaubt eine punktgenaue Darstellung verschiedener Ansichten.

Durch die bis zu 36,5-fache stufenlose optische Vergrößerung können auch kleinste Details in Full-HD Qualität begutachtet werden. Zwei frei definierbare Vergrößerungswerte, schnell abrufbar per Knopfdruck, helfen bei der Untersuchung Zeit zu sparen.

Autofokus

Bei einem Arbeitsabstand von 300 bis 400 mm erfolgt – unabhängig vom Zoomfaktor – eine automatische Fokussierung. Zusätzlich kann auch manuell fokussiert werden.

Darstellung

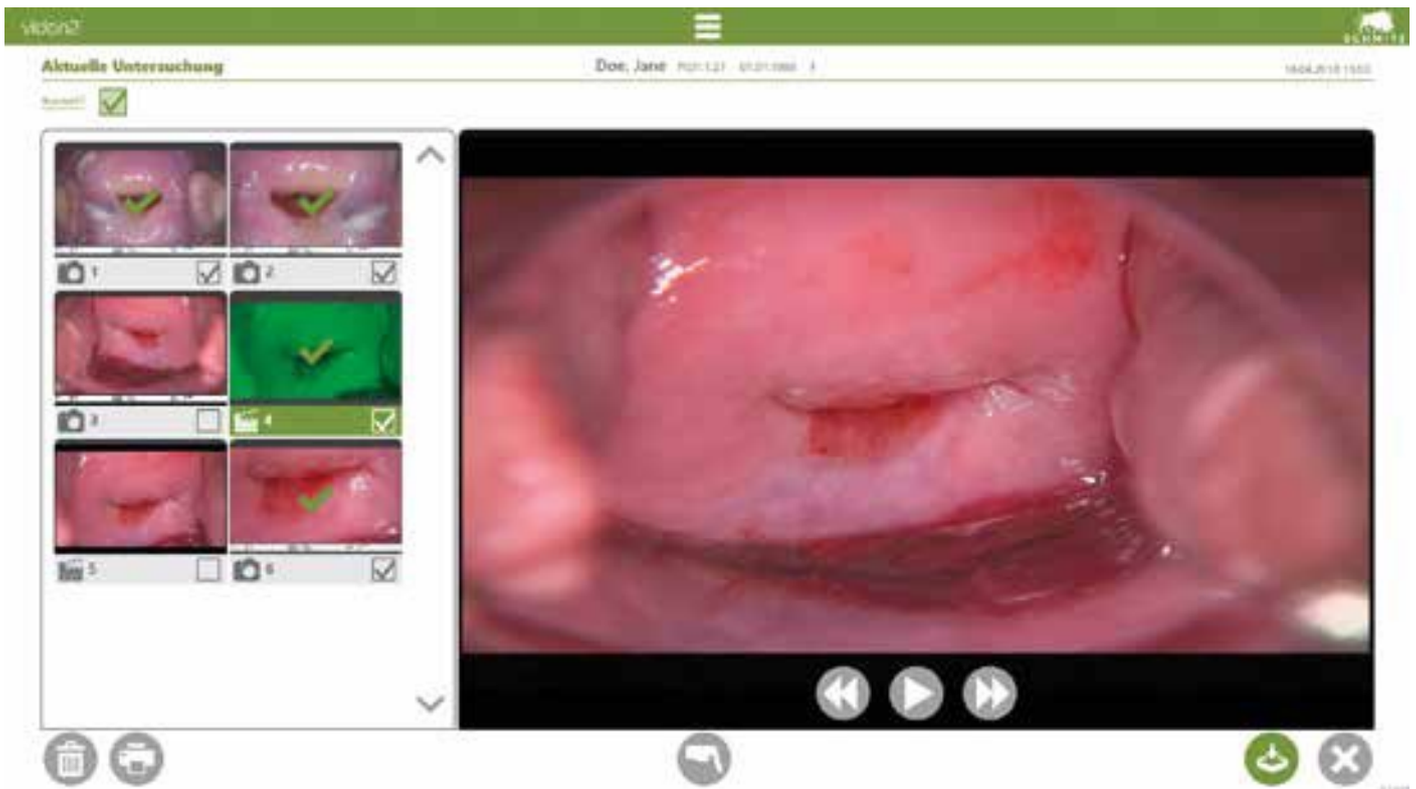
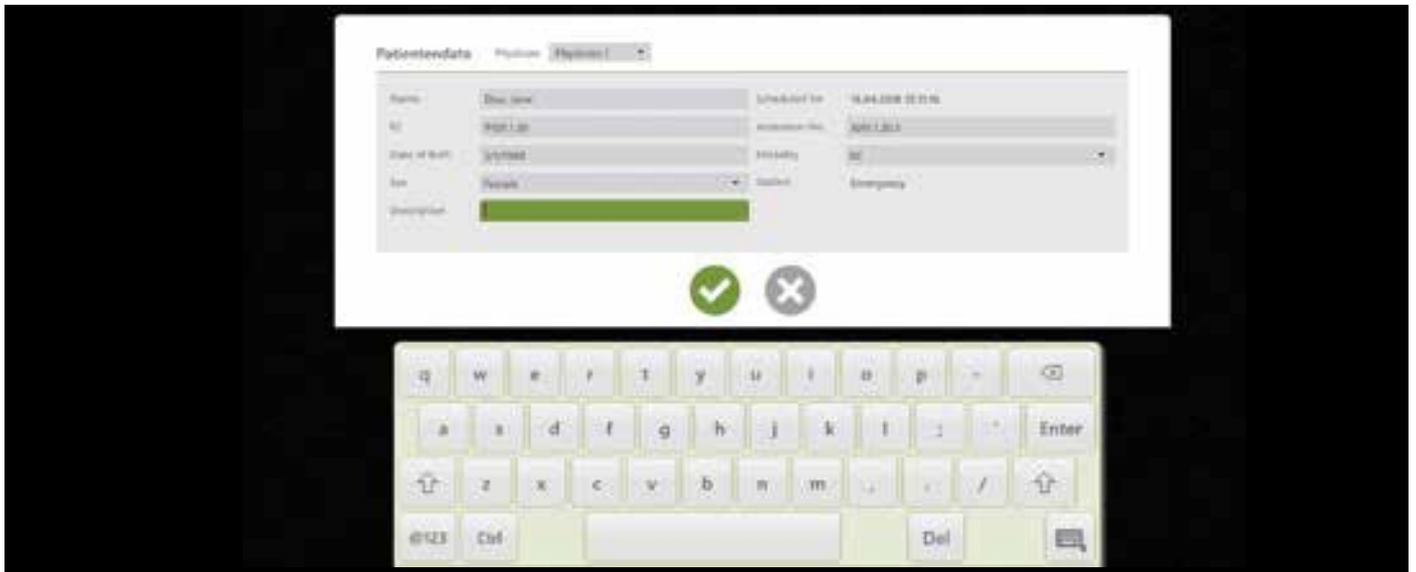
Die Untersuchung wird auf einen 21,5 Zoll Monitor übertragen. Die herausragende Bildqualität in Full-HD erleichtert dem Arzt die Diagnose und die Entscheidung für die richtige Behandlung. Damit gibt die präzise Technik auch der Patientin ein Plus an Sicherheit.

Grünlicht

Zuschaltbares Grünlicht zur besseren Gewebedarstellung (siehe auch Seite 71).

Fußbedienung

Die Funktion „Bild/Video speichern“ kann zusätzlich über die Fußbedienung des medi-matic® Untersuchungsstuhls ausgelöst werden.



vidan®2 Software:

Die integrierte Lösung zum effizienten Arbeiten – komfortabel, schnell und einfach zu bedienen

Einfache Anlage neuer personenbezogener Einträge direkt über Touchscreen am Monitor

Die Patientenzuordnung kann somit direkt am Untersuchungsstuhl erfolgen. Bei erfolgter Integrierung des vidan®2 in ein vorhandenes Arzt-/Krankenhausinformationssystem ist auch das Abrufen von Patientendaten aus dem System oder einer Worklist möglich.

Nutzerfreundlich bis ins Detail

Neu erstellte Bilder oder Videos werden automatisch der Patientin zugeordnet. Die vorinstallierte SCHMITZ Software beinhaltet u.a. eine komfortable Markierungs- und Kommentierungsfunktion für Bilder.

Auswahl und Export der angefertigten Bilder/Videos

zur Archivierung in der Patientendatei.

Die Daten können auch exportiert werden in einen Übergabeordner im lokalen Netzwerk oder auf einen an den Untersuchungsstuhl angeschlossenen USB-Stick.



vidan®2 **CE** **MD**

Herausragende Bildqualität und Technik

Modell-Nr.	Beschreibung
------------	--------------



113.0014.0	<p>Videokolposkop vidan®2, integriert autarkes System mit integriertem PC und 21,5“ Touchscreen Monitor. Videokolposkop auf frei positionierbarem Schwenkarm, aus Patientensicht rechts montiert, mit LED Beleuchtung, Monitorarm standardmäßig aus Sicht der Patientin in linksseitiger Ausführung, Monitor dreh-, neig- und schwenkbar, Monitorarm mit 160° Schwenkbereich, pulverbeschichtet in Stuhlfarbe, Videokolposkop mit Schwenkarm in RAL 9006 weißaluminium lackiert, Monitor in grau/anthrazit, mit zusätzlicher Bild/Video-Speichertaste auf der Fußbedienung. Mit Netzwerkschnittstelle, HDMI- und USB-Eingang. Inklusive vorinstallierter SCHMITZ vidan®2 Software zur Betrachtung und Archivierung.</p>
-------------------	---

Das integrierte Videokolposkop vidan®2 113.0014.0 ist lieferbar mit dem Kauf eines medi-matic® Untersuchungsstuhles.

101.0728.0	<p>Konnektivitätspaket</p>
-------------------	-----------------------------------

(o. Abb.)	<p>zur Erweiterung der Anschlussmöglichkeiten des vidan®2. Das Paket enthält einen zusätzlichen HDMI-Eingang und einen HDMI-Ausgang. Nachrüstung über unser SCHMITZ Service Team möglich, bitte sprechen Sie uns an!</p>
-----------	--

! Bitte beachten Sie die Hinweise und möglichen Optionen für die Anbindung an die Praxissoftware auf Seite 89!

Bitte beachten!

Bei Verwendung von Göpel-Beinhaltern Einschränkung des sichtbaren unteren Monitorfeldes ab einer Beckenhochlagerung von mehr als ca. 16°.

Das Videokolposkop 113.0014.0 kann nicht mit folgendem Zubehör am medi-matic® Untersuchungsstuhl verwendet werden:

101.0658.0	Kreiselspülung
101.0660.0	Halterung
101.0651.0	Kolposkophalterung
101.0631.0	Seitenschiene
101.0632.0	Seitenschiene



vidan®2

Technische Daten

Kamera	Full-HD 1080p
Auflösung	1.920 × 1.080 Pixel
Vergrößerung	Bis zu 36,5-fache stufenlose optische Vergrößerung auf vidan®2-Monitor. Zwei frei definierbare Vergrößerungswerte, schnell abrufbar per Knopfdruck.
Arbeitsabstand	300 - 400 mm
Fokussierung	Autofokus und manueller Fokus
Weißabgleich	manuell
Farbfilter	Grünlicht mit elektronischem Filter
LED-Beleuchtung	3 Helligkeitsstufen bis max. 30.000 Lux
Farbtemperatur	5.700 K
Lebensdauer LED	10 Jahre
Aufnahmefunktion	Bild (JPEG) und Video (MPEG4) mit max. 1 Min. Länge, Standbild
Monitor	21,5 Zoll Full-HD Monitor mit medizinischer Zulassung
Umschaltfunktion	am Monitor, Anzeige Bild des Videokolposkops bzw. 2. und 3. digitaler Videoquelle (optional)
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	bis zu 2 min
vidan®2-Software	bereits vorinstalliert, zur Unterstützung eines linearen Arbeitsablaufes von der Betrachtung bis zur Archivierung
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 3.0 Typ A ● LAN (RJ45 Gigabit Ethernet) ● HDMI-IN (ein Anschluss als Standard, ein weiterer über optionales Konnektivitätspaket) ● HDMI-OUT (ein Anschluss über optionales Konnektivitätspaket)

Hinweis!

Wir empfehlen eine jährliche Wartung des vidan®2 Videokolposkops.

SCHMITZ unterstützt Sie hierbei durch einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Servicevertrag.

Sprechen Sie uns gerne an!

Evtl. nötige Netzwerk- oder HDMI-Kabel sowie USB-Speichermedien sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs!

Für detaillierte Informationen zu Maßen, Verstell- und Neigungswinkeln sprechen Sie uns gerne an!



vidan®2

Das mobile Full-HD Videokolposkop

Flexibel im Einsatz – immer dort, wo es gebraucht wird!





vidan®2

Das mobile Full-HD Videokolposkop präzise – lichtstark – komfortabel

Vorinstallierte SCHMITZ Software

mit Markierungs- und Kommentierungsfunktion für Bilder.

Die Archivierung von Bildern und Videos

erfolgt per LAN-Anbindung, gesicherter WLAN-Verbindung oder USB-Schnittstelle, eine optionale Anbindung über DICOM-, GDT- oder HL7 Schnittstelle ist möglich, siehe Hinweis in den technischen Daten!

Flexible Positionierung

rund um den Behandlungsstuhl für eine bequeme und effiziente Arbeitsweise.

Der massive 5-Arm-Standfuß

mit einzeln feststellbaren Rollen sorgt für einen jederzeit sicheren Stand.

**! Untersuchungen
mit dem vidan®2
Videokolposkop
fallen unter die
abrechnungsfähige
Abklärungs-
kolposkopie!**



vidan®2 mobil **Modellübersicht**

Modell-Nr. Beschreibung

113.0009.0 Videokolposkop vidan®2, mobil

mobiles System mit integriertem PC und 21,5“ Touchscreen Monitor, fahrbar auf Standfuß mit 5 feststellbaren Rollen, Ø 100 mm, Standmaß 815 x 660 mm, Gesamthöhe 1.700 mm. Videokolposkop mit LED Beleuchtung auf frei positionierbarem Schwenkarm, 1.000 mm lang. Monitor neig- und schwenkbar und in drei Höhenstufen feststellbar. Basishalterung pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium und RAL 7016 anthrazitgrau, Schwenkarm pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium, Monitor in grau/anthrazit, mit Netzwerkschnittstelle, WLAN, USB Schnittstelle und HDMI Eingang. Inklusive vorinstallierter SCHMITZ vidan®2 Software zur Betrachtung und Archivierung.

101.0620.0 Konnektivitätspaket

(o. Abb.) zur Erweiterung der Anschlussmöglichkeiten des vidan®2. Das Paket enthält einen zusätzlichen HDMI-Eingang und einen HDMI-Ausgang. Mit zusätzlicher Fußbedienung als Bild-/Video-Speichertaste. Nicht nachrüstbar.

 **Bitte beachten Sie die Hinweise und möglichen Optionen für die Anbindung an die Praxissoftware auf Seite 89!**



vidan®2 mobil

Technische Daten

Kamera	Full-HD 1080p
Auflösung	1.920 × 1.080 Pixel
Vergrößerung	Bis zu 36,5-fache stufenlose optische Vergrößerung auf vidan®2-Monitor. Zwei frei definierbare Vergrößerungswerte, schnell abrufbar per Knopfdruck.
Arbeitsabstand	300 - 400 mm
Fokussierung	Autofokus und manueller Fokus
Weißabgleich	manuell
Farbfilter	Grünlicht mit elektronischem Filter
LED-Beleuchtung	3 Helligkeitsstufen bis max. 30.000 Lux
Farbtemperatur	5.700 K
Lebensdauer LED	10 Jahre
Aufnahmefunktion	Bild (JPEG) und Video (MPEG4) mit max. 1 Min. Länge, Standbild
Monitor	21,5 Zoll Full-HD Monitor mit medizinischer Zulassung
Umschaltfunktion	am Monitor, Anzeige Bild des Videokolposkops bzw. 2. und 3. digitaler Videoquelle (optional)
Unterbrechungsfreie Stromversorgung	bis zu 2 min
vidan®2-Software	bereits vorinstalliert, zur Unterstützung eines linearen Arbeitsablaufes von der Betrachtung bis zur Archivierung

Hinweis!

Wir empfehlen eine jährliche Wartung des vidan®2 Videokolposkops.

SCHMITZ unterstützt Sie hierbei durch einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Servicevertrag.

Sprechen Sie uns gerne an!

Schnittstellen

- USB 3.0 Typ A
- LAN (RJ45 Gigabit Ethernet)
- WLAN (verschlüsselte Verbindung)
- HDMI-IN (ein Anschluss als Standard, ein weiterer über optionales Konnektivitätspaket)
- HDMI-OUT (ein Anschluss über optionales Konnektivitätspaket)
- Anschluss für Fußbedienung incl. Fußbedienung (über optionales Konnektivitätspaket, nicht nachrüstbar)

Evtl. nötige Netzwerk- oder HDMI-Kabel sowie USB-Speichermedien sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs!

Für detaillierte Informationen zu Maßen, Verstell- und Neigungswinkeln sprechen Sie uns gerne an!



vidan®2

Anbindung an die Praxissoftware

Modell-Nr.	Beschreibung
113.0010.0 (o. Abb.)	DICOM Interface vidan®2 inkl. DICOM Lizenz, Anbindung des vidan®2 Videokolposkops über die entsprechende Schnittstelle in Praxis oder Krankenhaus. Der Kontakt zum vidan®2 wird über Remoteverbindung hergestellt, das Videokolposkop muss also bereits ins Netzwerk eingebunden sein!
113.0011.0 (o. Abb.)	GDT Interface vidan®2 Anbindung des vidan®2 Videokolposkops über die entsprechende Schnittstelle in Praxis oder Krankenhaus. Der Kontakt zum vidan®2 wird über Remoteverbindung hergestellt, das Videokolposkop muss also bereits ins Netzwerk eingebunden sein!
113.0012.0 (o. Abb.)	HL7 Interface vidan®2 inkl. HL7 Lizenz, Anbindung des vidan®2 Videokolposkops über die entsprechende Schnittstelle in Praxis oder Krankenhaus. Der Kontakt zum vidan®2 wird über Remoteverbindung hergestellt, das Videokolposkop muss also bereits ins Netzwerk eingebunden sein!

§ Bitte beachten Sie bei allen möglichen Anbindungen das MPDG, die Medizinprodukte-Betreiberverordnung bzw. die nationalen Vorgaben in Ihrem Land.

Die Artikelnummern 113.0010.0, 113.0011.0 und 113.0012.0 sind Kostenartikel und daher nicht rabattfähig!

Hinweis zur Anbindung an die Praxissoftware

Das vidan®2 kann autark über ein USB-Speichermedium (nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben werden, um Bilder und Videos darauf zu archivieren. Weiterhin kann die Archivierung per Netzwerkanbindung über einen definierten Ausgabeordner im lokalen Netzwerk erfolgen.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte

unseren IT-Service:
itservice@schmitz-soehne.de

Optional ist auch eine Einbindung in vorhandene EDV-Systeme über DICOM-, GDT-, oder HL7-Schnittstelle möglich.

SCHMITZ garantiert nicht für die Einbindung in vorhandene EDV-Systeme und den Anschluss weiterer Videoquellen, wie z.B. eines Ultraschallgeräts.



arco-matic®**Die Definition von ausgezeichnetem Design
mit modernster Technologie
bei einem starken Preis-/Leistungsverhältnis.****Ergonomisch**

Eine Polsterbreite von bis zu 680 mm im Rückenbereich und ein individuell anpassbares Kopfpolster mit Magnetbefestigung bieten der Patientin ein angenehmes und komfortables Sitzgefühl. Mit einer Aufstiegshöhe von nur 550 mm können auch ältere oder körperlich eingeschränkte Patientinnen bequem Platz nehmen, die Sitzposition bleibt auch in tiefster Stellung waagrecht.

Stark

Ausgelegt auf eine Arbeitslast von 250 kg bietet der Stuhl viel Sicherheit und Behandlungsmöglichkeiten auch für adipöse Patientinnen.

Zeitsparend

Eine optimierte Verstellgeschwindigkeit und vier frei wählbare Memorypositionen sorgen für eine rasche Einstellung in die gewünschte Position.

Funktionell

Die Rückenlehne lässt sich in eine waagrechte Position bringen, so dass eine Flachlagerung für z.B. Ultraschall sowie im Notfall eine Schocklagerung möglich ist. Der tiefe Gynausschnitt von 155 mm bietet verbesserten Zugang zum Untersuchungsfeld. Die Sekretschale bleibt auch bei Beckenhochlagerung in der Waage.





Zentralfeststellung

arco-matic®

Optimierte Nutzung, hoher Komfort, erstklassiges Design

Flachlagerung

Die Rückenlehne lässt sich in eine waagerechte Position bringen, so dass eine Ultraschalluntersuchung sowie eine Schocklagerung im Notfall möglich ist.

Hygienisch und mobil

Ebene, geschlossene Flächen und der Verzicht auf Ecken und Kanten gewährleisten optimierte hygienische Voraussetzungen und eine einfache Reinigung. Sogar der Bereich unter dem arco-matic® kann durch seine Mobilität (optional) gereinigt werden. Auch eine flexible Nutzung im Behandlungsraum ist dadurch möglich.

Auszeichnungen

Ein Maßstab für Qualität und Design!

Der arco-matic® ist Gewinner des renommierten Design-Preises reddot design award.



arco-matic® Modellübersicht

Modell-Nr. Beschreibung



114.9602.0 arco-matic® 200 M
Untersuchungs- und Behandlungsstuhl
mit Memory-Funktion für 4 Positionen,
Beckenhochlagerung und Rückenteilverstellung
elektromotorisch, Sitzhöhe durch Beckenhochlagerung
verstellbar von 550 mm bis 1.000 mm.
Aktivierung der Verstellfunktionen sowie der
Memory-Funktionen über Hand- und Fußbedienung.

114.9703.0 arco-matic® 300 M
Untersuchungs- und Behandlungsstuhl
mit Memory-Funktion für 4 Positionen,
Beckenhochlagerung, Rückenteilverstellung und
Fußstützen (Zubehör) elektromotorisch verstellbar,
Sitzhöhe durch Beckenhochlagerung verstellbar
von 550 mm bis 1.000 mm.
Aktivierung der Verstellfunktionen sowie der
Memory-Funktionen über Hand- und Fußbedienung.

**Alle Grundtypen ohne Beinlagerungssystem,
bitte wählen Sie aus 5 Möglichkeiten, siehe Seite 101 - 103.**

Entdecken Sie
unseren Produkt- und
Farbkonfigurator!





Sekretschale aus Edelstahl im Kunststoffrahmen,
in fester Positionierung pendelnd gelagert.



Hand- und Fußbedienung

- flexible Positionierung der herausnehmbaren Fußbedienung für entspanntes und bequemes Arbeiten
- Speicherung und Abrufen von bis zu 4 Memory-Positionen
- Sanfter Anlauf der Stuhlbewegungen
- Steuerung aller Bewegungsabläufe über Fuß- und Handbedienung



arco-matic® Serienmäßige Ausstattung

Sitz-, Rücken- und Kopfteilpolster ergonomisch gepolstert, Sekretschale aus Chromnickelstahl, im Kunststoffrahmen, in fester Positionierung pendelnd gelagert, herausnehmbar, 325 × 175 × 65 mm (B x L x H), 2,5 Liter Volumen. Magazin zur Aufnahme von 400 oder 500 mm breiten Papierrollen, max. Durchmesser 140 mm, Papier abrollbar über Rückenlehne und Sitzpolster oder nur über das Sitzpolster. Mit Hand- und Fußbedienung, Bodenplatte mit 4 Nivellierschrauben, Kunststoffverkleidung silbergrau, Polsterbezug nach Farbkarte. Mit Beinlagerungsaufnahmen, hiermit können Fußstützen oder Beinhalter nach Göpel mit integriertem Handgriff schnell entnommen oder einzeln waagrecht geschwenkt werden (entfällt bei Ausstattung mit Seitenschienen 101.0463.0).

Anschluss:

Anschlusskabel: 3 m mit Netzstecker,
Anschluss: 100 - 240 V, 50/60 Hz, max. 0,94 kW.
Länderspezifische Ausführungen auf Anfrage.

Gewicht:

Nettogewicht: ca. 96 kg (114.9602.0)
Nettogewicht: ca. 100 kg (114.9703.0)
Sichere Arbeitslast: 250 kg

Lackierung:

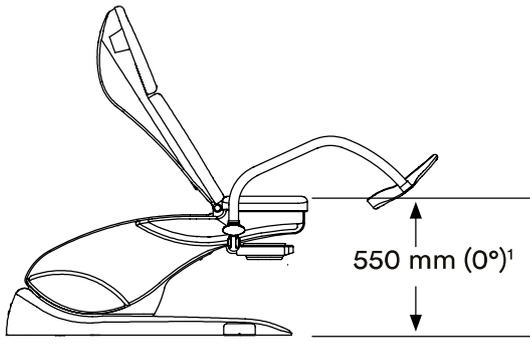
Hochwertige Pulverbeschichtung in RAL 9006 weißaluminium.
Hochglänzende Oberfläche mit extremer Stoß- und Kratzfestigkeit.
Leicht zu reinigen, desinfektionsfest und klimabeständig.

Polsterung:

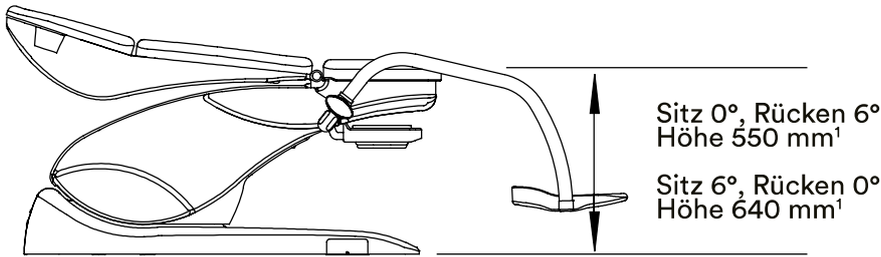
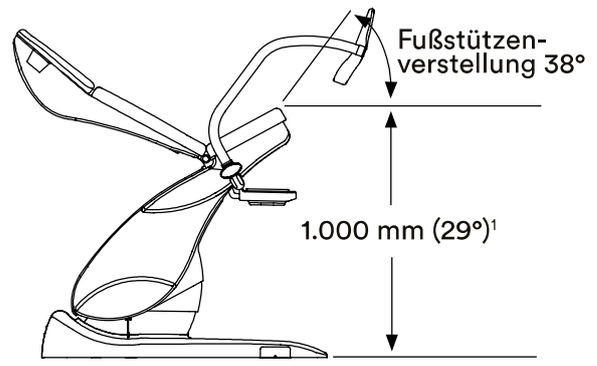
Schaumstoff auf Trägerplatte, mit erstklassigem, strapazierfähigem Kunstlederbezug.
Lieferbare Farben ohne Mehrpreis nach SCHMITZ-Farbkarte (classic und comfort).

Bestellhinweis:

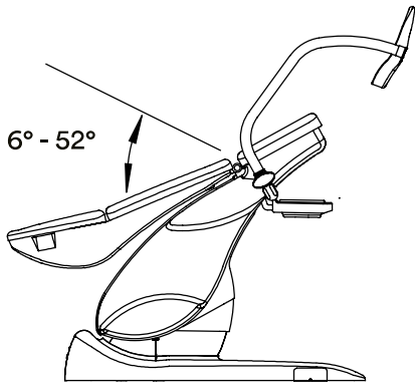
Bitte bei der Bestellung angeben:
Beinlagerungssystem: siehe Seite 101 - 103
Polsterfarbe: siehe Farbpalette, Seite 168



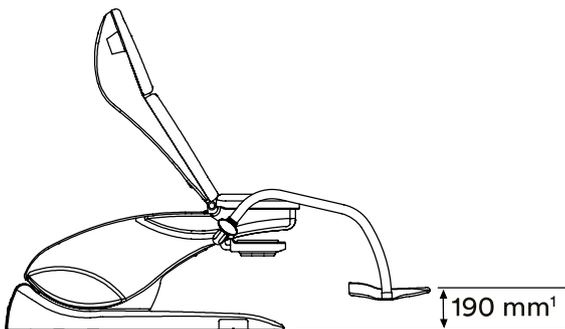
Maximale Rückenteilneigung 52°



Gegentrendelenburg 6°



Trendelenburg 29°



arco-matic® Verstellfunktionen und Maße

Maße

Bodenplatte	1.135 × 605 mm
Polsterbreite	595 mm (Sitzbereich) bis 680 mm (Rückenbereich)
Polsterstärke	50 mm
Sichere Arbeitslast	250 kg



reddot award 2017
winner

Hinweis!

Wir empfehlen eine jährliche Wartung des arco-matic® Untersuchungsstuhls.

SCHMITZ unterstützt Sie hierbei durch einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Servicevertrag.

Sprechen Sie uns gerne an!



Beckenhochlagerung
114.9602.0 und 114.9703.0



Rückenteilverstellung
114.9602.0 und 114.9703.0



Elektrische Fußstützenverstellung
114.9703.0



arco-matic® Beinlagerungssysteme

Modell-Nr. Beschreibung



101.0539.0 Fußstützen (Paar)
mit integriertem Handgriffbügel, pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium, schwenk- und feststellbar. Schutzüberzüge aus durchsichtigem Kunststoff für Fußplatten.



101.0493.0 Beinhalter nach Göpel mit integriertem Handgriff (Paar)
mit integriertem Handgriffbügel, pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium, Integralschaumpolster silbergrau, mit Festschnallgurten, Stange aus Chromnickelstahl 18/10.



101.0459.0 Beinhalter nach Göpel (Stück)
Integralschaumpolster in silbergrau, mit Festschnallgurt, Stange aus Chromnickelstahl 18/10, ohne Spannkloben.
(Bitte Seitenschienen 101.0463.0 oder 101.0464.0 und Spannkloben 101.1670.0 berücksichtigen.)

101.0463.0 Seitenschienen (Paar)
für das Sitzteil, aus Chromnickelstahl 25 × 10 mm, 290 mm lang.

101.1670.0 Spannkloben (Stück)
drehbar, aus Chromnickelstahl 18/10, zur Montage auf Seitenschienen.



Lagerung mit UniLeg Beinhaltern



Lagerung mit UniLeg Beinhaltern

arco-matic® Beinlagerungssysteme

Modell-Nr. Beschreibung



101.0734.0 Beinhalter UniLeg (Paar) mit Peroneusschutz
höhenverstellbar und spreizbar vom Fußende,
mit Gasfederunterstützung, Kunststoffschale
mit Polster für Fuß und Unterschenkel,
in alle Positionen einstellbar, mit integrierter
Seitenschienenaufnahme. (Bitte Seitenschienen
101.0463.0 oder 101.0464.0 berücksichtigen.)



101.0735.0 Beinhalter UniLeg (Paar)
Ausführung wie 101.0734.0 UniLeg,
jedoch **ohne** Peroneusschutz.
(Bitte Seitenschienen 101.0463.0 oder 101.0464.0
berücksichtigen.)

! Viele Zubehörteile können nachgerüstet werden, bitte erfragen Sie vor Bestellung die Kosten bei unserem Service!

arco-matic® CE_{MD} Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



101.0473.0 Kunstlederbezug (Paar)
für Handgriffbügel der Fußstützen, mit Reißverschluss, nach Farbkarte.



101.0474.0 Kunstlederbezug (Paar)
für Handgriffbügel der Beinhalter nach Göpel, mit Reißverschluss, nach Farbkarte.



101.0472.2 Kopfpolster
mit Magnetbefestigung, Kunstlederbezug nach Farbkarte.



101.0475.0 Schutzüberzüge (Paar)
aus durchsichtigem Kunststoff, für Fußstützplatten.

Modell-Nr. Beschreibung



101.0489.0 Papierrolle
500 mm breit, für integriertes Magazin.



101.0477.0 Schutzbezug
für das Sitzpolster.



101.0495.0 Sekretschale mit Komforthalterung
aus Edelstahl, im Kunststoffrahmen, immer in
waagerechter Position, ausziehbar und herausnehmbar,
325 × 175 × 65 mm (B x L x H), 2,5 Liter Volumen.

Aufpreis

arco-matic® 

Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



101.0464.0 Seitenschiene (Stück)
für das Sitzteil, aus Chromnickelstahl 25 × 10 mm,
150 mm lang.



101.0482.0 2 Steckdosen
gemäß EN 60601-1.
(Nachrüstung nicht möglich)



101.0483.0 2 Steckdosen
(o. Abb.) wie Steckdosen 101.0482.0, jedoch Schweizer
Ausführung.
(Nachrüstung nicht möglich)

101.0481.0 Potentialausgleichsbuchse



101.0494.0 Kolposkophalterung
für Systeme Leisegang, Leica, Kaps und Zeiss, rechts
oder links montierbar, pulverbeschichtet in RAL 9006
weißaluminium. Für Systeme Kaps und Zeiss,
bitte Anschlussrohr mit Klemmhalter beim Kolposkop-
hersteller mitbestellen! (ohne Kolposkop)

Modell-Nr. Beschreibung



101.0487.0 LED Ambientebeleuchtung
beidseitige LED-Beleuchtung oberhalb der Farbblende, Farbauswahl mit 13 verschiedenen Farben, wechselbar über Schalter unter der Farbblende, abgestimmter Farbton voreingestellt auf die gewählte Polsterfarbe (weißes LED Licht bei braunem, schwarzem und grauem Polsterfarbton).



101.0488.0 Farbblende
farbige Blende, optisch passend zur Polsterfarbe.



101.0469.0 Fußbügel für den Arzt
aus Patientensicht links montiert.

101.0468.0 Fußbügel für den Arzt
(o. Abb.) aus Patientensicht rechts montiert.



101.0466.0 Fuhrbarkeit
2 Doppelrollen Ø 75 mm, 4 Bockrollen Ø 50 mm, elektrisch leitfähig, mit Zentralfeststellung.

101.0802.0 Fuhrbarkeit
(o. Abb.) 4 Doppelrollen Ø 100 mm, elektrisch leitfähig, mit Einzelfeststellung.

! Hinweis!
Die beiden Fuhrbarkeiten 101.0466.0 und 101.0802.0 sind nicht zulässig für den Patiententransport!



Flachlagerung mit Beinplatte

arco-matic® **Zubehör**

Modell-Nr. Beschreibung

**101.0542.0 Beinplatte**

im Sitzrahmen integriert, herausziehbar,
Auflage aus Soft-Touch-Kunststoff (TPE), grau.
Sichere Arbeitslast 50 kg.
Polstermaße: 480 × 30 × 373 mm (B x H x L).

**101.0465.0 Seitenschiene für Rückenteil (Paar)**

Chromnickelstahl, 25 × 10 mm, am Rückenteil,
zur Aufnahme von Zubehör, Länge 400 mm.

Armauflagen, Infusionsstangen und weiteres
Zubehör für die Seitenschiene finden Sie im
OP-Zubehörcatalog Nr. 92.



arco und arco-matic® mit Orbit Das klare Einrichtungskonzept für die gynäkologische Praxis

Ob die niedrige Einstiegshöhe, die der Patientin das Platznehmen erleichtert, eine Memoryfunktion, die den Stuhl schnell in die Untersuchungsposition bringt oder der tiefe Gynausschnitt, der die Untersuchung vereinfacht – die Untersuchungsstühle der Serie arco und arco-matic® sind auf die speziellen Anforderungen des Praxisalltags ausgerichtet.

Perfekt ergänzt werden beide durch Orbit – das modulare Ver- und Entsorgungskonzept für den gynäkologischen Arbeitsplatz, das sich jeder Einrichtungssituation anpasst. So werden sie Teil eines besonders funktionalen Einrichtungskonzepts, das in vielen attraktiven Farbvarianten erhältlich ist.

Weitere Informationen zu unserem Orbit Programm finden Sie ab Seite 142 oder auf unserer Website.



arco**Hoher Komfort, erstklassiges Design****Ergonomisch**

Kopfteil-, Rücken- und Sitzpolster sind besonders gewölbt und bieten zusammen mit dem individuell anpassbaren Kopfpolster mit Magnetbefestigung der Patientin ein angenehmes und komfortables Sitzgefühl. Mit einer Aufstiegshöhe von nur 550 mm können auch ältere oder körperlich eingeschränkte Patientinnen bequem Platz nehmen, die Sitzposition bleibt auch in tiefster Stellung waagrecht.

Stark

Ausgelegt auf eine Arbeitslast von 250 kg bietet der Stuhl viel Sicherheit auch für adipöse Patientinnen.

Zeitsparend

Eine optimierte Verstellgeschwindigkeit und bis zu vier frei wählbare Memorypositionen (modellabhängig) sorgen für eine rasche Einstellung in die gewünschte Position.

Funktionell

Der tiefe Gynausschnitt von 155 mm bietet verbesserten Zugang zum Untersuchungsfeld. Die Sekretschale bleibt auch bei Beckenhochlagerung in der Waage.





arco**Optimierte Nutzung, hoher Komfort,
erstklassiges Design****Hygiene**

Geschlossene Flächen und der Verzicht auf Ecken und Kanten gewährleisten optimierte hygienische Voraussetzungen und eine einfache Reinigung.

LED Beleuchtung

Abgestimmt auf Ihren Behandlungsraum, schafft die LED-Ambientebeleuchtung eine angenehme Atmosphäre.

Flexibel und zeitsparend arbeiten

mit bis zu vier frei wählbaren Memorypositionen.





arco **CE^{MD}****Modellübersicht**

Modell-Nr. Beschreibung



114.8500.0 arco 100 Untersuchungs- und Behandlungsstuhl
 Beckenhochlagerung elektromotorisch, Rückenteil im feststehenden Winkel (50°) mit dem Sitzteil verbunden, Sitzhöhe durch Beckenhochlagerung verstellbar von 550 mm bis 1.000 mm. Aktivierung der Verstellfunktionen über Fußbedienung.

114.8600.0 arco 100 M Untersuchungs- und Behandlungsstuhl
 Ausführung wie 114.8500.0, jedoch zusätzlich mit Memory-Funktion für 2 Positionen. Aktivierung der Verstellfunktionen sowie der Memory-Funktionen über Hand- und Fußbedienung.

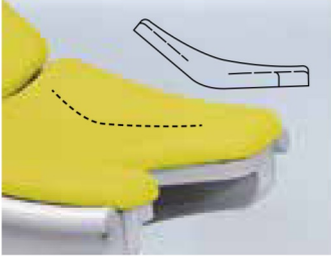


114.8700.0 arco 200 M Untersuchungs- und Behandlungsstuhl
 Ausführung wie 114.8500.0, jedoch zusätzlich mit Memory-Funktion für 4 Positionen, Beckenhochlagerung und Fußstützen (Zubehör) elektromotorisch verstellbar. Aktivierung der Verstellfunktionen sowie der Memory-Funktionen über Hand- und Fußbedienung.

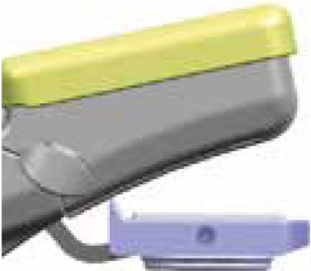
**Alle Grundtypen ohne Beinlagerungssystem.
 Wählen Sie aus 5 Möglichkeiten: Seite 123 - 125.**

Entdecken Sie
 unseren Produkt- und
 Farbkonfigurator!





Gerade geformtes Sitzprofil für eine entspannte und fachgerechte Untersuchungsposition.



Sekretschale aus Edelstahl im Kunststoffrahmen, in fester Positionierung pendelnd gelagert.



Hand- und Fußbedienung

- flexible Positionierung der herausnehmbaren Fußbedienung für entspanntes und bequemes Arbeiten
- Speicherung und Abrufen von bis zu 4 Memory-Positionen
- Sanfter Anlauf der Stuhlbewegungen
- Steuerung aller Bewegungsabläufe über Fuß- oder Handbedienung



arco**Serienmäßige Ausstattung**

Sitz-, Rücken- und Kopfteilpolster ergonomisch gepolstert, Sekrethschale aus Chromnickelstahl, im Kunststoffrahmen, in fester Positionierung pendelnd gelagert, herausnehmbar, 325 × 175 × 65 mm (B x L x H), 2,5 Liter Volumen. Magazin zur Aufnahme von 400 oder 500 mm breiten Papierrollen, max. Durchmesser 140 mm, Papier abrollbar über Rückenlehne und Sitzpolster oder nur über das Sitzpolster. Mit Fußbedienung, Bodenplatte mit 4 Nivellierschrauben, Kunststoffverkleidung silbergrau, Rahmen pulverbeschichtet nach Farbkarte, Polsterbezug nach Farbkarte.

Mit Beinlagerungsaufnahmen, hiermit können Fußstützen oder Beinhalter nach Göpel mit integriertem Handgriff schnell entnommen oder einzeln waagrecht geschwenkt werden (entfällt bei Ausstattung mit Seitenschiene 101.0461.0).

Anschluss:

Anschlusskabel 3 m mit Netzstecker, Anschluss: 100 - 240 V, 50/60 Hz, max. 0,94 kW. Länderspezifische Ausführungen auf Anfrage.

Gewicht:

Nettogewicht: ca. 96 kg (114.8500.0 und 114.8600.0)
 Nettogewicht: ca. 100 kg (114.8700.0)
 Sichere Arbeitslast: 250 kg

Lackierung:

Hochwertige Pulverbeschichtung. Hochglänzende Oberfläche mit extremer Stoß- und Kratzfestigkeit. Leicht zu reinigen, desinfektionsfest und klimabeständig. Lieferbare Farben ohne Mehrpreis nach SCHMITZ-Farbkarte.

Polsterung:

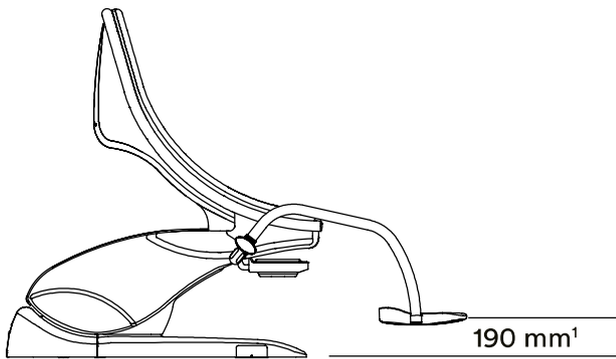
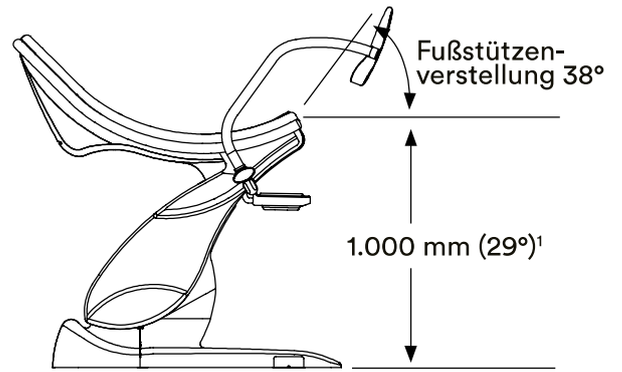
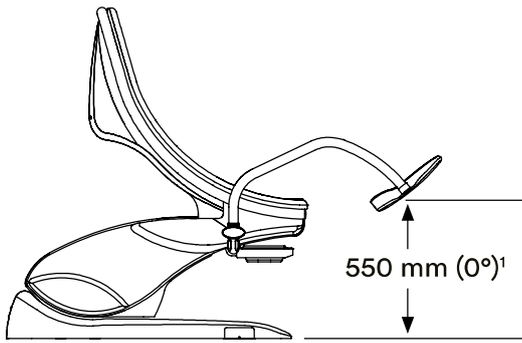
Schaumstoff auf Trägerplatte, mit erstklassigem, strapazierfähigem Kunstlederbezug. Lieferbare Farben ohne Mehrpreis nach SCHMITZ-Farbkarte (classic und comfort).

Bestellhinweis:

Bitte bei der Bestellung angeben:

Beinlagerungssystem: siehe Seite 123 - 125
 Polsterfarbe: siehe Farbpalette, Seite 168
 Pulverbeschichtung: siehe Farbpalette, Seite 168

Artikel-Nr.	Beschreibung	Aufpreis
100.0510.0	Weitere Farbtöne nach RAL-Karte (o. Abb.)	



¹ in Verbindung mit der Fahrbarkeit 101.0466.0 + 11 mm, in Verbindung mit der Fahrbarkeit 101.0802.0 + 100 mm.
Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.

arco

Verstellfunktionen und Maße

Maße

Bodenplatte	1.135 × 605 mm
Polsterbreite	595 mm (Sitzbereich) bis 650 mm (Rückenbereich)
Polsterstärke	50 mm
Sichere Arbeitslast	250 kg



reddot award 2017
winner

Hinweis!

Wir empfehlen eine jährliche Wartung des arco Untersuchungsstuhls.

SCHMITZ unterstützt Sie hierbei durch einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Servicevertrag.

Sprechen Sie uns gerne an!



Beckenhochlagerung
114.8500.0 bis 114.8700.0

elektrische Fußstützenverstellung
114.8700.0



arco **Beinlagerungssysteme**

Modell-Nr. Beschreibung



101.0456.0 Fußstützen (Paar)
mit integriertem Handgriffbügel, pulverbeschichtet nach Farbkarte, schwenk- und feststellbar. Schutzüberzüge aus durchsichtigem Kunststoff für Fußplatten.



101.0457.0 Beinhalter nach Göpel mit integriertem Handgriff (Paar)
mit integriertem Handgriffbügel, pulverbeschichtet nach Farbkarte, Integralschaumpolster silbergrau, mit Festschnallgurten, Stange aus Chromnickelstahl 18/10.



101.0459.0 Beinhalter nach Göpel (Stück)
Integralschaumpolster in silbergrau, mit Festschnallgurt, Stange aus Chromnickelstahl 18/10, ohne Spannkloben. Bitte Seitenschienen 101.0461.0 oder 101.0462.0 und Spannkloben 101.1670.0 berücksichtigen.



101.1670.0 Spannkloben (Stück)
drehbar, aus Chromnickelstahl 18/10, zur Montage auf Seitenschienen.

101.0461.0 Seitenschienen (Paar)
für das Sitzteil, aus Chromnickelstahl 25 x 10 mm, 290 mm lang.



Lagerung mit UniLeg Beinhaltern
(Abb. mit Untersuchungsstuhl arco-matic®)



Lagerung mit UniLeg Beinhaltern
(Abb. mit Untersuchungsstuhl arco-matic®)

arco 

Beinlagerungssysteme

Modell-Nr. Beschreibung



101.0734.0 Beinhalter UniLeg (Paar) mit Peroneusschutz
höhenverstellbar und spreizbar vom Fußende,
mit Gasfederunterstützung, Kunststoffschale
mit Polster für Fuß und Unterschenkel,
in alle Positionen einstellbar, mit integrierter
Seitenschienenaufnahme. Bitte Seitenschienen
101.0461.0 oder 101.0462.0 berücksichtigen.



101.0735.0 Beinhalter UniLeg (Paar)
Ausführung wie 101.0734.0 UniLeg,
jedoch **ohne** Peroneusschutz.
Bitte Seitenschienen 101.0461.0 oder 101.0462.0
berücksichtigen.

! Viele Zubehörteile können nachgerüstet werden, bitte erfragen Sie vor Bestellung die Kosten bei unserem Service!

arco ^{CE_{MD}} Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



101.0473.0 Kunstlederbezug (Paar)
für Handgriffbügel der Fußstützen,
mit Reißverschluss, nach Farbkarte.



101.0474.0 Kunstlederbezug (Paar)
für Handgriffbügel der Beinhalter nach Göpel,
mit Reißverschluss, nach Farbkarte.



101.0472.2 Kopfpolster
mit Magnetbefestigung,
Kunstlederbezug nach Farbkarte.



101.0475.0 Schutzüberzüge (Paar)
aus durchsichtigem Kunststoff, für Fußstützplatten.



101.0476.0 Schutzbezug
für das Sitzpolster.



Modell-Nr. Beschreibung

101.0489.0 Papierrolle
500 mm breit, für integriertes Magazin.



101.0495.0 Sekrethschale mit Komforthalterung
aus Edelstahl, im Kunststoffrahmen, immer in waage-
rechter Position, ausziehbar und herausnehmbar,
325 x 175 x 65 mm (B x L x H), 2,5 Liter Volumen.

Aufpreis

arco Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



101.0462.0 Seitenschiene (Stück)
für das Sitzteil, aus Chromnickelstahl 25 × 10 mm,
150 mm lang.



101.0482.0 2 Steckdosen
gemäß EN 60601-1.
(Nachrüstung nicht möglich)



101.0483.0 2 Steckdosen
(o. Abb.) wie Steckdosen 101.0482.0,
jedoch Schweizer Ausführung.
(Nachrüstung nicht möglich)

101.0481.0 Potentialausgleichsbuchse



101.0467.0 Kolposkophalterung
für Systeme Leisegang, Leica, Kaps und Zeiss,
rechts oder links montierbar. Für Systeme Kaps
und Zeiss, bitte Anschlussrohr mit Klemmhalter
beim Kolposkophersteller mitbestellen!
(ohne Kolposkop)

Modell-Nr. Beschreibung



101.0487.0 LED Ambientebeleuchtung
beidseitige LED-Beleuchtung oberhalb der Farbblende, Farbauswahl mit 13 verschiedenen Farben, wechselbar über Schalter unter der Farbblende, abgestimmter Farbton voreingestellt auf die gewählte Polsterfarbe (weißes LED Licht bei braunem, schwarzem und grauem Polsterfarbton).



101.0488.0 Farbblende
farbige Blende, optisch passend zur Polsterfarbe.



101.0469.0 Fußbügel für den Arzt
aus Patientensicht links montiert.

101.0468.0 Fußbügel für den Arzt
(o. Abb.) aus Patientensicht rechts montiert.



101.0466.0 Fahrbarkeit
2 Doppelrollen Ø 75 mm, 4 Bockrollen Ø 50 mm, elektrisch leitfähig, mit Zentralfeststellung.



101.0802.0 Fahrbarkeit
(o. Abb.) 4 Doppelrollen Ø 100 mm, elektrisch leitfähig, mit Einzelfeststellung.

! Hinweis!
Die beiden Fahrbarkeiten 101.0466.0 und 101.0802.0 sind nicht zulässig für den Patiententransport!





arco

Der proktologische Untersuchungsstuhl

Ausgezeichnetes Design

modernste Technologie und ein starkes Preis-/Leistungsverhältnis.

Elektromotorisch abklappbares Sitzteil

Sichere Lagerung des Patienten

bei abgeklapptem Sitzteil durch elektrische Abschaltautomatik

Beckenhochlagerung und Sitzteilverstellung elektromotorisch

Ergonomisches Bein- und Fußstützensystem

mit integrierten Armauflagen für eine entspannte und fachgerechte Untersuchungsposition

Variable Ausstattungsmöglichkeiten

mit einem umfangreichen Zubehörsortiment

Pflegeleicht und hygienisch

durch glatte, geschlossene Flächen

Beleuchtetes Grafikdisplay

zur Anzeige aller Stuhlfunktionen

Elektronische Diagnosefunktion

1 programmierbare Zusattaste z.B. für die Ansteuerung einer Kaltlichtquelle über die integrierten Steckdosen
Speicherung und Anzeige von 8 Memory-Positionen
(Behandlungspositionen/Arztwahl)

Sanfter Anlauf der Bewegungen

Steuerung aller Bewegungsabläufe

über Fuß- und Handbedienung



arco**Der proktologische Untersuchungsstuhl****Technologie und Effizienz**

Eine niedrige Ausgangshöhe, perfekt für einen angenehmen und bequemen Einstieg. Vorab definierte und gespeicherte Behandlungspositionen ermöglichen eine schnelle und effiziente Behandlung.

Untersuchungskomfort und Sicherheit

Das abklappbare Sitzteil ermöglicht einen optimalen Zugang zum Patienten und die Einstellung der erforderlichen Behandlungsposition. Die elektrische Abschaltautomatik während der Positionierung unterstützt die sichere Patientenlagerung.

Großer Verstellbereich

über die elektromotorische Beckenhochlagerung bis hin zur Schocklage.

Unterschiedliche Beinlagerungssysteme

- mit Fußstützen 101.4560.1
- mit Beinhaltern nach Göpel 101.4580.0
- mit Ergo-Steps 101.4570.0



arco Proktologie CE^{MD}

Modellübersicht

Modell-Nr. Beschreibung

114.6600.1 Untersuchungs- und Behandlungsstuhl
Beckenhochlagerung elektromotorisch, Sitzteil elektromotorisch abklappbar. Memory-Funktion mit 8 Speicherpositionen.
Aktivierung der Verstellfunktionen sowie der Memoryfunktionen über Hand- und Fußbedienung.

**Alle Grundtypen ohne Beinlagerungssystem.
Wählen Sie aus drei Möglichkeiten: Seite 140.**

Entdecken Sie den arco
für die Proktologie!





arco Proktologie

Serienmäßige Ausstattung

Kopf-, Rücken-, Becken- und Sitzteil ergonomisch gepolstert. Mit Beinlagerungsaufnahme, hiermit können Fußstützen oder Beinhalter nach Göpel mit integriertem Handgriff schnell entnommen oder einzeln waagrecht geschwenkt werden. Ablageplatte mit integrierter herausziehbarer Sekretschale aus Chromnickelstahl 18/10, Magazin für Papierrolle bis 400 mm Breite, zwei integrierte Steckdosen, gemäß EN 60601-1, eine davon schaltbar über Handbedienung, Fußbedienung, Bodenplatte mit 4 Nivellierschrauben, Kunststoffverkleidung silbergrau, Säule und Rahmen pulverbeschichtet nach Farbkarte. Polsterbezug nach Farbkarte.

Wichtig:

Bei abgeklapptem Sitzteil Sicherheitsstopp der Beckenhochlagerung!

Anschluss:

Anschlusskabel 3 m mit Netzstecker,
Anschluss: 230 V, 50 Hz, 0,3 kW.
Länderspezifische Ausführungen auf Anfrage.

Nettogewicht: ca. 121 kg
Sichere Arbeitslast: 180 kg

Lackierung:

Hochwertige Pulverbeschichtung.
Hochglänzende Oberfläche mit extremer Stoß- und Kratzfestigkeit.
Leicht zu reinigen, desinfektionsfest und klimabeständig.
Lieferbare Farben ohne Mehrpreis nach SCHMITZ-Farbkarte.
Weitere Farbtöne nach RAL-Karte gegen Aufpreis.

Polsterung:

Schaumstoff auf Trägerplatte, mit erstklassigem, strapazierfähigen Kunstlederbezug. Lieferbare Farben ohne Mehrpreis nach SCHMITZ-Farbkarte (classic und comfort).

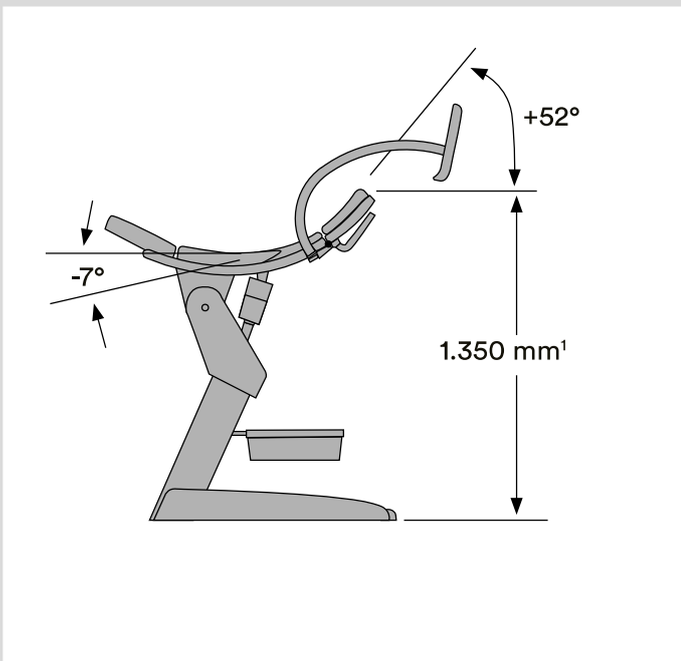
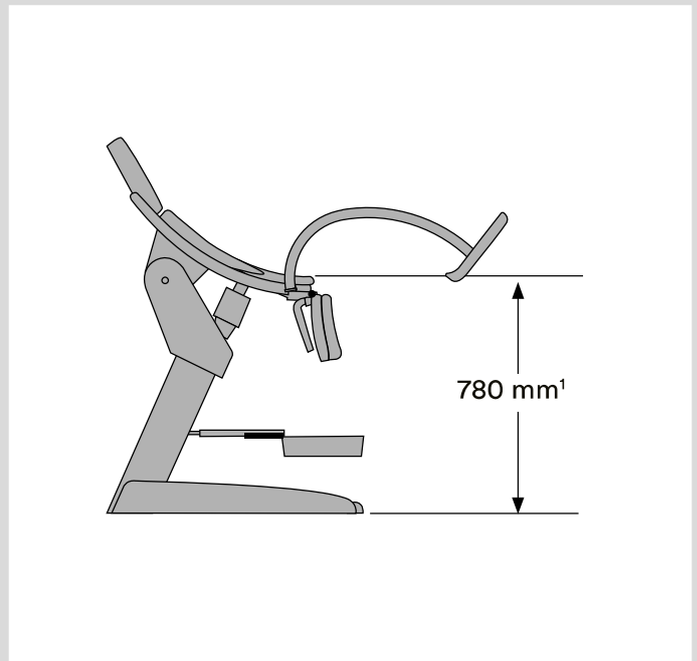
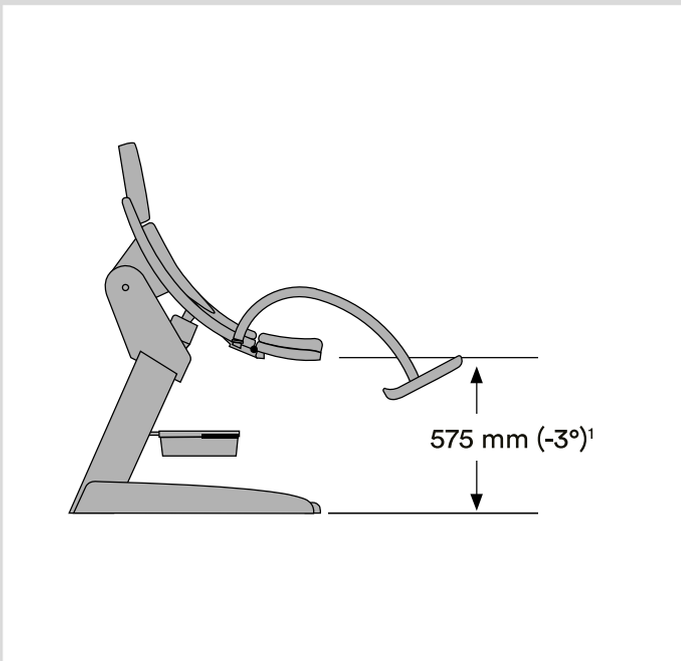
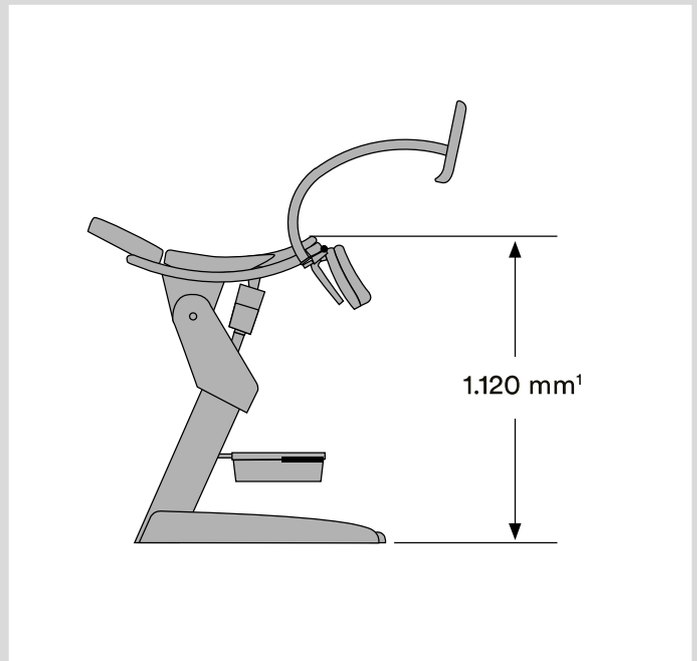
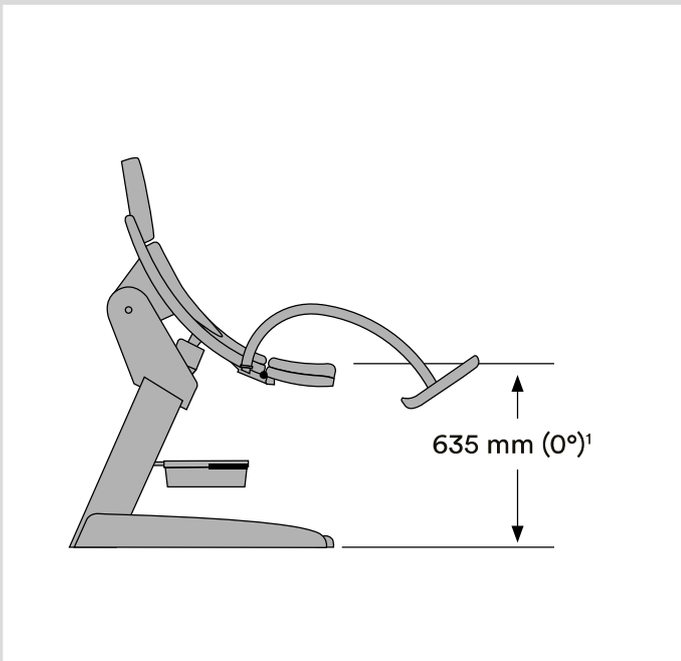
Bestellhinweis:

Bitte bei der Bestellung angeben:
Beinlagerungssystem: siehe Seite 140
Polsterfarbe: siehe Farbpalette, Seite 168
Pulverbeschichtung: siehe Farbpalette, Seite 168

Artikel-Nr. Beschreibung

100.0510.0 Weitere Farbtöne nach RAL-Karte
(o. Abb.)

Aufpreis



Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten.

¹ in Verbindung mit der Fahrbarkeit 101.0223.0 + 75 mm.

arco Proktologie Verstellfunktionen und Maße

Maße

Bodenplatte	960 × 565 mm
Polsterbreite	565 mm (Sitzbereich) bis 695 mm (Rückenbereich)

Hinweis!

Wir empfehlen eine jährliche Wartung des arco Untersuchungsstuhls für die Proktologie.

SCHMITZ unterstützt Sie hierbei durch einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Servicevertrag.

Sprechen Sie uns gerne an!

arco Proktologie C^{MD}

Beinlagerungssysteme

Modell-Nr. Beschreibung



101.4560.1 Fußstützen (Paar)
mit integriertem, pulverbeschichteten Handgriffbügel, schwenk- und feststellbar. Schutzüberzüge aus durchsichtigem Kunststoff für Fußplatten.



101.4580.0 Beinhalter nach Göpel (Paar)
mit integriertem, pulverbeschichteten Handgriffbügel, Integralschaumpolster in silbergrau, mit Festschnallgurten, Stange aus Chromnickelstahl 18/10.



101.4570.0 Ergo-Steps (Paar)
Beinlagerungssystem mit verstellbaren Fersen-/Wadenschalen, Kunststoff grau, seitlich schwenkbar, integrierte Handgriffe, Rundrohr in Stuhlfarbe.



101.4850.0 Kunstlederbezug (Paar)
für Handgriffbügel 101.4560.1 und 101.4570.0, mit Reißverschluss, nach Farbkarte.



101.4860.0 Kunstlederbezug (Paar)
für Handgriffbügel vom 101.4580.0, mit Reißverschluss, nach Farbkarte.

! Viele Zubehörteile können nachgerüstet werden, bitte erfragen Sie vor Bestellung die Kosten bei unserem Service!



Modell-Nr. Beschreibung

101.0223.0 Fahrbarkeit
4 Doppelrollen Ø 75 mm, feststellbar und elektrisch leitfähig.
Hinweis:
Nicht zulässig für den Patiententransport.



101.3730.0 Kopfpolster
mit Klettbefestigung, Kunstlederbezug nach Farbkarte.



101.4800.1 Schutzüberzüge (Paar)
aus durchsichtigem Kunststoff, für Fußstützplatten.



100.1760.0 Papierrolle
400 mm breit, für integriertes Magazin mit abnehmbarem Rückenpolster.



Orbit

Das modulare Ver- und Entsorgungskonzept für den gynäkologischen und proktologischen Arbeitsplatz

Patientenkomfort an erster Stelle

Vorgewärmte Instrumente gewährleisten einen hohen Patientenkomfort. Die von SCHMITZ entwickelte Vorwärmtechnologie ermöglicht eine individuelle Temperatureinstellung.

Mobilität und Flexibilität

9 voneinander unabhängige, mobile Module, die sich immer so anordnen lassen, wie Sie sie gerade brauchen. Ergänzungen und Änderungen der Anordnung der Module am Arbeitsplatz sind jederzeit möglich. Selbst in eine vorhandene Einrichtung lassen sich die Module problemlos integrieren.





Orbit

Mit Orbit haben Sie alles im Griff

Einfache Reinigung und Desinfektion

Abnehmbare Blenden und geschlossene Flächen ermöglichen eine leichte, schnelle und vollständige Reinigung – ein neuer Hygienestandard.

Mobilität und Flexibilität

Eine uneingeschränkte Mobilität ist gewährleistet – angepasst an Ihre täglichen Arbeitsabläufe.

Orbit löst Ihr Entsorgungsproblem

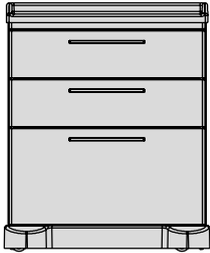
Ein speziell ausgestattetes Modul sorgt für die einfache Entsorgung kontaminierter Instrumente und gebrauchter Materialien.



Orbit

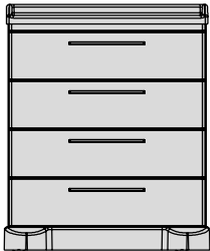
Ver- und Entsorgungsmodule, fahrbar

Modell-Nr. Beschreibung



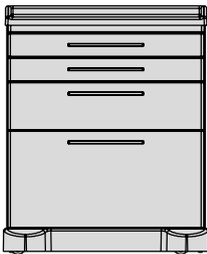
426.0010.0 Versorgungsmodul

Abmessungen: 625 × 760 × 530 mm (B x H x T),
2 Schubladen Typ 6 D, 1 Schublade Typ 6 G.
Vorwärmung in beiden Schubladen Typ 6 D möglich,
bitte Modell-Nr. 401.0401.1 berücksichtigen.



426.0020.0 Versorgungsmodul

Abmessungen: 625 × 760 × 530 mm (B x H x T),
4 Schubladen Typ 6 D.
Vorwärmung in beiden oberen Schubladen Typ 6 D
möglich, bitte Modell-Nr. 401.0401.1 berücksichtigen.

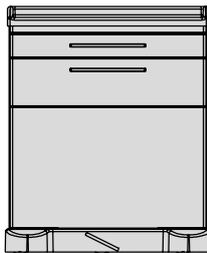


Modell-Nr. Beschreibung

426.0030.0 Versorgungsmodule

Abmessungen: 625 × 760 × 530 mm (B x H x T),
2 Schubladen Typ 6 B, 1 Schublade Typ 6 D,
1 Schublade Typ 6 G.

Vorwärmung in der Schublade Typ 6 D möglich,
bitte Modell-Nr. 401.0401.1 berücksichtigen.



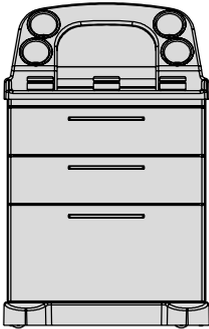
426.0040.0 Ver- und Entsorgungsmodul

Abmessungen: 625 × 760 × 530 mm (B x H x T),
1 Schublade Typ 6 B, 1 Schublade Typ 6 D,
1 Entsorgungsschublade, elektromotorisches Öffnen
durch Antippen der Blende, Schließen mechanisch,
mit herausnehmbarem 12 Liter CNS-Behälter
(für 5 Liter Flüssigkeit), Siebeinsatz aus Kunststoff,
zur Aufnahme von ca. 15 Spekulen und 8-Liter-
Kunststoffabfallbehälter, mit Pedal für Zentral-
feststellung. Vorwärmung in der Schublade
Typ 6 D möglich, bitte Modell-Nr. 401.0401.1
berücksichtigen.

Orbit

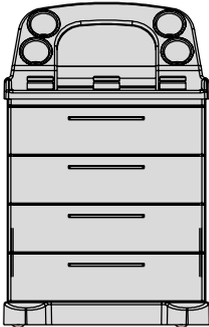
Ver- und Entsorgungsmodule, fahrbar

Modell-Nr. Beschreibung



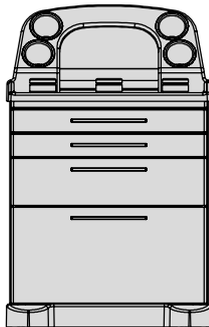
426.5010.0 Versorgungsmodul

Abmessungen: 625 × 995 × 530 mm (B x H x T)
mit Kunststoffaufsatz aus ABS, Farbe silbergrau,
mit Behandlungsset zur Aufnahme von Instrumenten,
Medikamenten, Einwegmaterial etc., 2 Schubladen
Typ 6 D, 1 Schublade Typ 6 G. Vorwärmung in beiden
Schubladen Typ 6 D möglich, bitte Modell-Nr. 401.0401.1
berücksichtigen.



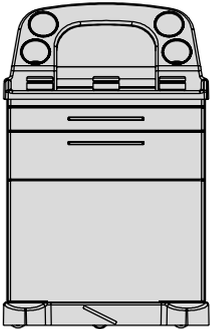
426.5020.0 Versorgungsmodul

Abmessungen: 625 × 995 × 530 mm (B x H x T)
mit Kunststoffaufsatz aus ABS, Farbe silbergrau,
mit Behandlungsset zur Aufnahme von Instrumenten,
Medikamenten, Einwegmaterial etc., 4 Schubladen
Typ 6 D.
Vorwärmung in beiden oberen Schubladen Typ 6 D
möglich, bitte Modell-Nr. 401.0401.1 berücksichtigen.



426.5030.0 Versorgungsmodul

Abmessungen: 625 × 995 × 530 mm (B x H x T)
mit Kunststoffaufsatz aus ABS, Farbe silbergrau,
mit Behandlungsset zur Aufnahme von Instrumenten,
Medikamenten, Einwegmaterial etc., 2 Schubladen
Typ 6 B, 1 Schublade Typ 6 D, 1 Schublade Typ 6 G.
Vorwärmung in der Schublade Typ 6 D möglich,
bitte Modell-Nr. 401.0401.1 berücksichtigen.

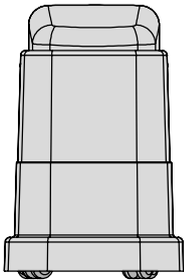


Modell-Nr. Beschreibung

426.5040.0 Ver- und Entsorgungsmodul

Abmessungen: 625 × 995 × 530 mm (B x H x T)
 mit Kunststoffaufsatz aus ABS, Farbe silbergrau,
 mit Behandlungsset zur Aufnahme von Instrumenten,
 Medikamenten, Einwegmaterial etc., 1 Schublade
 Typ 6 B, 1 Schublade Typ 6 D, 1 Entsorgungsschublade,
 elektromotorisches Öffnen durch Antippen der Blende,
 Schließen mechanisch, mit herausnehmbarem 12 Liter
 CNS-Behälter (für 5 Liter Flüssigkeit), Siebeinsatz aus
 Kunststoff zur Aufnahme von ca. 15 Spekula und
 8-Liter-Kunststoffabfallbehälter, mit Pedal zur
 Zentralfeststellung.

Vorwärmung in der Schublade Typ 6 D möglich,
 bitte Modell-Nr. 401.0401.1 berücksichtigen.



427.0010.0 Entsorgungsmodul

Abmessungen: 365 × 565 × 465 mm (B x H x T)
 Kunststoffgehäuse aus ABS, Farbe silbergrau,
 Deckel aus Kunststoff, Farbe schwarz, elektrisches
 Öffnen durch Sensortechnik, Oberteil abnehmbar,
 20-Liter-Kunststoffabfallbehälter, herausnehmbar.

401.0801.0 Sonderbeschichtung für Schrankkörper
 gemäß Farbpalette





Orbit

Zubehör für Ver- und Entsorgungsmodule

Modell-Nr. Beschreibung



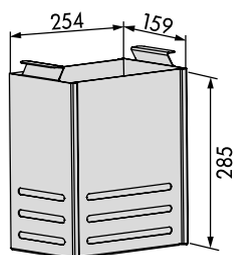
401.0401.1 Vorwärmung
gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, für Schublade Typ 6 D. Temperatureinstellung und -überwachung über Display, einstellbar bis max. 40 °C / 104 °F, für Instrumente (z.B. Spekula). Mit Anzeige der Uhrzeit und individuell einstellbarer Zeitschaltuhr für Beginn und Ende der Heizphase. Anschlussspannung 100 - 240 V, 50/60 Hz, mittlere Leistungsaufnahme 20 Watt, Kabel mit Netzstecker, ca. 5 m lang.



401.0023.0 Halter für Ultraschallgel
aus CNS, 320 × 165 mm (L x B). Zum Erwärmen der Ultraschallgelflüssigkeit in der Schublade mit Vorwärmung, passend für bis zu 4 Flaschen Gel.

401.0450.0 Deckel
(o. Abb.) 325 × 265 mm, aus CNS, zur Abdeckung des 12 Liter CNS-Behälters während des Transportes.

401.0451.0 Deckel
(o. Abb.) 297 × 204 mm, aus Kunststoff, zur Abdeckung des 18- bzw. 20-Liter-Kunststoffabfallbehälters während des Transportes.

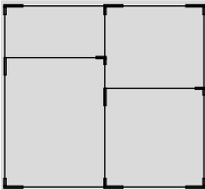


401.0460.0 Siebeinsatz
aus CNS mit Tragegriffen, für 5 Liter Flüssigkeit, zur Aufnahme von ca. 15 Spekula, für Entsorgungsmodul 427.0010.0.

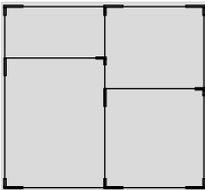
Orbit

Zubehör für Ver- und Entsorgungsmodule

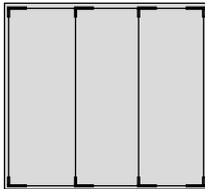
Modell-Nr. Beschreibung



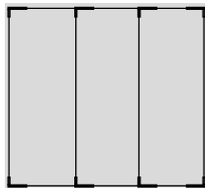
400.0505.0 Schubladeneinsatz
 503 × 381 × 55 mm (B × T × H), zweibahnig,
 für Schublade Typ 6 D, zerlegt, Rahmen aus
 Aluminium eloxiert, mit 1 St. Längsteiler aus SAN
 und 2 St. Querteilern aus SAN.
 (Nicht passend für eine Schublade
 mit Vorwärmung 401.0401.1!)



400.0506.0 Schubladeneinsatz
 498 × 376 × 35 mm (B × T × H), zweibahnig,
 für Schublade Typ 6 B, zerlegt, Rahmen aus
 Aluminium eloxiert, mit 1 St. Längsteiler aus SAN
 und 2 St. Querteilern aus SAN.



400.0507.0 Schubladeneinsatz
 498 × 376 × 55 mm (B × T × H), dreibahnig,
 für Schublade Typ 6 D, zerlegt, Rahmen aus
 Aluminium eloxiert, mit 2 St. Längsteilern aus SAN.
 (Nicht passend für eine Schublade
 mit Vorwärmung 401.0401.1!)



400.0508.0 Schubladeneinsatz
 498 × 376 × 35 mm (B × T × H), dreibahnig,
 für Schublade Typ 6 B, zerlegt, Rahmen aus
 Aluminium eloxiert, mit 2 St. Längsteilern aus SAN.



Modell-Nr. Beschreibung

401.0001.0 Seitenschiene
360 mm lang, aus Aluminiumprofil, 25 × 10 mm,
mit 2 Befestigungsstücken.
Belastbar bis max. 20 kg. Nutzmaß 300 mm



401.0002.0 Schwensschale eckig
230 × 190 × 40 mm (B × T × H) aus Chromnickelstahl
18/10 und Halterung mit Schienenkloben aus
Kunststoff. Nutzmaß 220 mm.



401.0003.0 Schwensschale rund
Ø 220 × 40 mm (D × H) aus Chromnickelstahl 18/10 und
Halterung mit Schienenkloben aus Kunststoff.
Nutzmaß 220 mm.



401.0004.0 Schale
355 × 320 × 65 mm (B × T × H) aus Chromnickelstahl
18/10, mit Halterung aus Stahl, pulverbeschichtet
weißaluminium RAL 9006 / Chromnickelstahl 18/10
Nutzmaß 380 mm.



401.0005.0 Halterung
290 × 215 × 25 mm (B × T × H), aus Stahl,
pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006,
mit Schienenkloben aus Kunststoff,
für Kunststoffschale 401.0006.0 und 401.0007.0
Nutzmaß 300 mm.

401.0006.0 Kunststoffschale
225 × 300 × 130 mm (B × T × H) aus Polypropylen,
mit geschlossenem Deckel.

401.0007.0 Kunststoffschale
(o. Abb.) 225 × 300 × 130 mm (B × T × H) aus Polypropylen,
mit geschlitztem Deckel.

Orbit

Zubehör für Ver- und Entsorgungsmodule

Modell-Nr. Beschreibung



401.0008.0 12-Liter-Eimer
Ø 310 × 270 mm (D x H) aus Chromnickelstahl 18/10,
mit Halterung aus Stahl, pulverbeschichtet
weißaluminium RAL 9006, mit Schienenkloben aus
Kunststoff. Nutzmaß 330 mm.

401.0009.0 Deckel
aus Chromnickelstahl 18/10, für 12-Liter-Eimer.



401.0010.0 5-Liter-Schüssel
Ø 330 × 140 mm (D x H) aus Chromnickelstahl 18/10,
mit Halterung aus Stahl, pulverbeschichtet weißaluminium
RAL 9006, mit Schienenkloben aus Kunststoff.
Nutzmaß 330 mm.

Modell-Nr. Beschreibung



401.0011.0 Abwurfgestell

265 × 205 × 425 mm (B × T × H) aus Draht rilsaniert, mit Deckel aus Kunststoff, zur Aufnahme von 15-Liter-Abfallbeutel in Rollenform, mit Halterung aus Stahl, pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006, mit Schienenkloben aus Kunststoff. Lieferung mit 1 Rolle Abfallbeutel 401.0013.0 Nutzmaß 300 mm.



401.0012.0 Abfallsammler

280 × 110 × 410 mm (B × T × H) aus Stahlblech, pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006, mit Schienenkloben aus Kunststoff, zur Aufnahme von 15-Liter-Abfallbeutel in Rollenform. Lieferung mit 1 Rolle Abfallbeutel 401.0013.0 Nutzmaß 300 mm.

401.0013.0 Ersatz-Abfallbeutel

(o. Abb.) 15 Liter, in Rollenform, 48 St., für 401.0011.0 und 401.0012.0



401.0014.0 Abfallsammler

420 × 175 × 410 mm (B × T × H) aus Stahlblech, pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006, Volumen 18 Liter, mit 2 Schienenkloben aus Kunststoff. Durch Deckelüberstand kann dieser auch mit dem Knie geöffnet werden.

Orbit

Zubehör für Ver- und Entsorgungsmodule

Modell-Nr. Beschreibung



401.0015.0 Desinfektionsmittelspender
höhenverstellbar, zur Aufnahme von 500 ml-Behälter, Pumpe aus Edelstahl, mit Befestigungsplatte aus Stahlblech pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006, Basisrohr 500 mm lang und Geräteschienenkloben aus Kunststoff. Nutzmaß 100 mm.

401.0016.0 Desinfektionsmittelspender
höhenverstellbar, zur Aufnahme von 1000 ml-Behälter, Pumpe aus Edelstahl, mit Befestigungsplatte aus Stahlblech pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006, Basisrohr 500 mm lang und Geräteschienenkloben aus Kunststoff. Nutzmaß 100 mm.



401.0017.0 Desinfektionsmittelspender
zur Aufnahme von 500 ml-Behälter, Pumpe aus Edelstahl, mit Befestigungsplatte aus Stahlblech pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006 und Schienenkloben aus Kunststoff. Nutzmaß 100 mm.

401.0018.0 Desinfektionsmittelspender
zur Aufnahme von 1000 ml-Behälter, Pumpe aus Edelstahl, mit Befestigungsplatte aus Stahlblech pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006 und Schienenkloben aus Kunststoff. Nutzmaß 100 mm.



Modell-Nr. Beschreibung

401.0019.0 Tropfenfänger
aus Chromnickelstahl 18/10,
für 500 ml Desinfektionsmittelspender.

401.0020.0 Tropfenfänger
aus Chromnickelstahl 18/10,
für 1000 ml Desinfektionsmittelspender.



401.0021.0 Halter für Handschuhspender
100 × 150 bis 280 × 35 mm (B × T × H) verstellbar,
für alle gängigen Handschuhkartons, aus Stahl
pulverbeschichtet weißaluminium RAL 9006,
mit Schienenkloben aus Kunststoff.
Nutzmaß 100 bis ca. 165 mm, je nach Kartongröße.

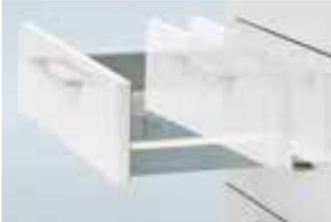


401.0024.0 Abstellplatte
400 × 500 × 25 mm (B × T × H), aus Kunststoff,
Farbe silbergrau, abklappbar. Sichere Arbeitslast 20 kg.
Nur für Orbit Module!



Orbit

Modell- und Materialbeschreibung



Schrankkörper

Selbsttragende Konstruktion aus elektrolytisch verzinktem und phosphatiertem Stahlblech, in Sandwichbauweise, doppelwandige Ausführung, Rückwand einwandig, geräusch- und wärmedämmend isoliert, hohe Steifigkeit, glatte Flächen innen und außen.



Schubladenblenden

Auswechselbare Frontblende aus elektrolytisch verzinktem und phosphatiertem Stahlblech, mit verrundeten Ecken und Kanten, geräusch- und wärmedämmend isoliert, umlaufendes Silikon-Dichtungsprofil.



Schubladen

Schubladenkästen kplt. aus elektrolytisch verzinktem und phosphatiertem Stahlblech, pulverbeschichtet in weißaluminium RAL 9006.

Verdeckte geräuscharme Schubladenschienen mit Vollauszug, Einziehautomatik und Airmatic Dämpfung, hohe Rückhaltekraft, werkzeugloses Aushängen der Schublade. Sichere Arbeitslast: 20 kg.

Schubladeninnenmaße (Nutzgröße, B x H x T)

Typ 6 B: 504 x 51 x 381 mm

Typ 6 D: 504 x 126 x 381 mm

Typ 6 G: 504 x 276 x 381 mm

Orbit

Modell- und Materialbeschreibung



Bügelgriffe

halbrunder oder eckiger Griff, aus Zinkdruckguss, Lochabstand 192 mm. Die Oberfläche ist beständig gegen Chemikalien, leicht zu reinigen und zu desinfizieren. Bügelgriffe matt verchromt oder mit Polyester-Pulverbeschichtung in Blendenfarbton oder individuell nach Farbkarte.



Rollen

Module mit 4 Doppel-Lenkrollen Ø 50 mm, elektrisch leitfähig. Fahrwerksabdeckung aus ABS, Farbe silbergrau.



Abdeckplatte

Fugenlos verarbeitete Abdeckplatte aus ABS, Farbe silbergrau, kratz- und desinfektionsfest, 3-seitiger Profilrand, Unterseite versiegelt.



Elektromotorisches Öffnen durch Antippen der Blende

Schließen mechanisch, mit herausnehmbarem 12-Liter-CNS-Behälter (für 5 Liter Flüssigkeit) und Siebeinsatz aus Kunststoff.



Eingebaute Heizplatte zur Vorwärmung der Spekula

Temperatureinstellung und -überwachung über Display, einstellbar bis max. 40 °C / 104 °F.



Entsorgungsmodul 427.0010.0

Elektrisches Öffnen durch Sensortechnik, Oberteil abnehmbar, 20-Liter-Kunststoffbehälter herausnehmbar.

Lackierung

Hochwertige Polyester-Pulverbeschichtung, hochglänzende Oberfläche, extrem stoß- und kratzfest, leicht zu reinigen, desinfektionsfest und klimabeständig.

Serienmäßige Beschichtung der Schrankkörper

grauweiß RAL 9002, weißaluminium RAL 9006 oder graualuminium RAL 9007.

Sonderbeschichtung für Schrankkörper

gemäß SCHMITZ-Farbpalette auf Seite 168 gegen Aufpreis.

Beschichtung für Schubladenblenden und Bügelgriffe

ohne Aufpreis die Farbtöne gemäß SCHMITZ-Farbpalette auf Seite 168. Weitere Sonderbeschichtungen nach RAL auf Anfrage.









Farben in den Abbildungen:

arco:

Polster agavengrün 109

Lackierung

weißaluminium RAL 9006

Kunststoffteile silbergrau

Untersuchungssitz:

Polster agavengrün 109

Orbit:

Körper weißaluminium RAL 9006

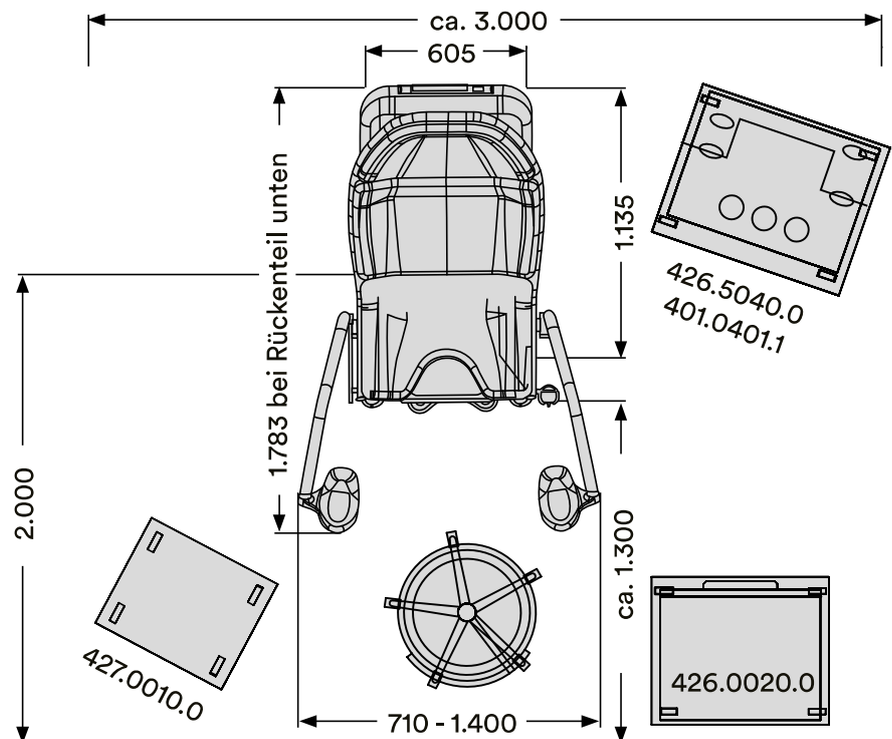
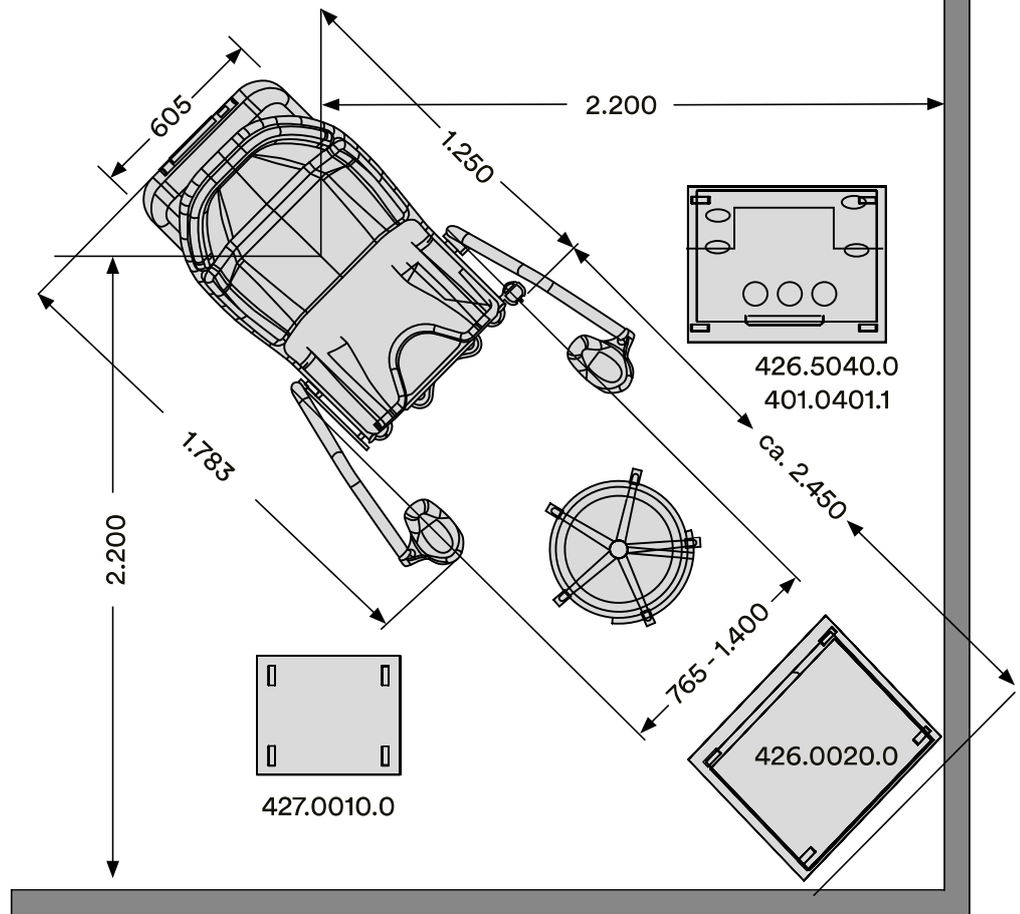
Front eiskaltgrün RAL 1209030

Blendleiste eiskaltgrün RAL 1209030

Bügelgriffe halbrund

limonengrün RAL 1008060

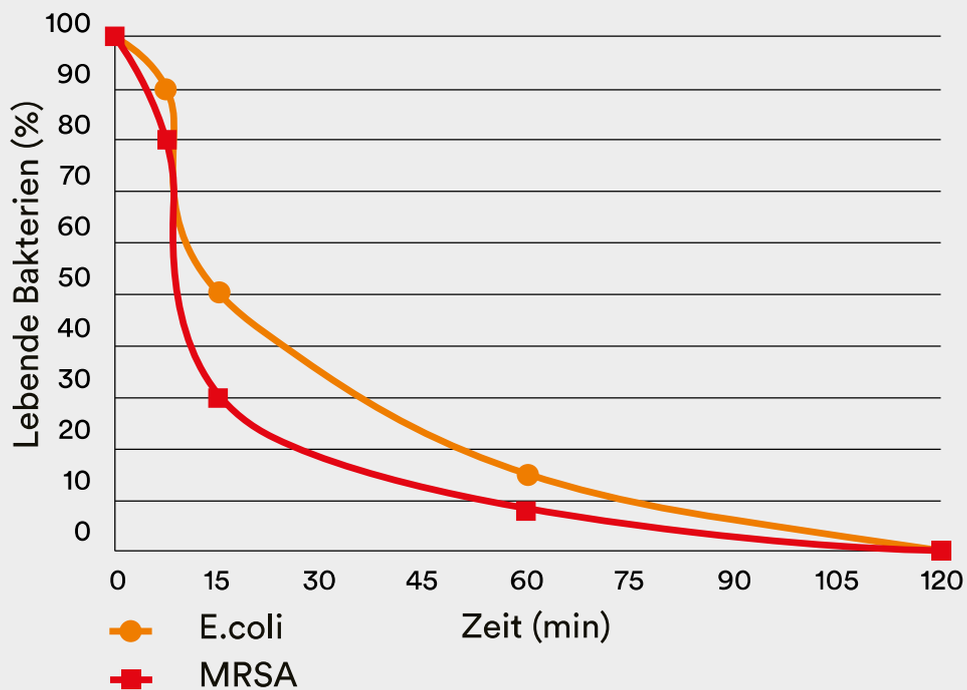
Kunststoffteile silbergrau



Orbit Planungsbeispiele

Beim Bodenanschluss muss das Kabel im Bereich der Stellfläche (1.135 × 605 mm) liegen. Innerhalb dieses Bereiches kann der Gyn-Stuhl entsprechend verschoben und gestellt werden.

Prozentuale Reduzierung von MRSA und E.coli auf einer geschützten Oberfläche (ISO 22196:2011)



Auf unbehandelten Oberflächen haben Mikroben eine sehr lange Haltbarkeit:

Mikrobe	Haltbarkeit
MRSA	bis zu 7 Monate
Salmonellen	14 Tage
Aspergillus niger	Sporen überleben über Jahre
E.coli	bis zu 16 Monate

Farblackierungen mit antimikrobieller Beschichtung

Die antimikrobielle Beschichtung sorgt für eine kontinuierliche und nachhaltige Reduktion der Bakterien-, Schimmel- und Pilzbesiedlung.

Bestimmte Krankheitserreger werden innerhalb von 15 Min. um bis zu 80 % abgebaut und innerhalb der ersten zwei Stunden um bis zu 99 %.

Sie hemmt das Wachstum eines breiten Spektrums von Mikroorganismen:

- MRSA
- E.coli
- Salmonellen
- Legionellen
- Aspergillus niger

Die antimikrobielle Beschichtung ist getestet nach ISO 22196:2011, um die Reduzierung der Mikroben sicherzustellen.

Nur Beschichtungen mit einer Mindestreduzierung von 95 % werden zugelassen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf www.biocote.com.

! Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass die Wirkung einer antimikrobiellen Beschichtung in keinem Fall die Reinigung und Desinfektion des Produktes ersetzt.

Kunstleder comfort

goldgelb 86



agavengrün 109



goldorange 106



milchkaffee 102



karminrot 92



sandbeige 101



himbeerrot 103



steingrau 96



eisblau 108



schiefergrau 97



karibikblau 82



titangrau 91



atlantikblau 83



blütenweiß 84



lavendellila 107

Kunstleder classic

weiß 53



silbergrau 55



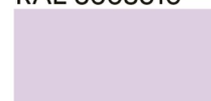
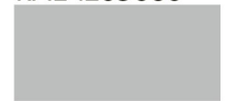
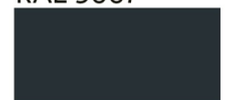
ozean 52



schwarz 57

Kunststoff

silbergrau

Lackierungengrauweiß
RAL 9002reinweiß
RAL 9010seerosenweiß
RAL 0758510safranhellorange
RAL 0608530signalgelb
RAL 1003blutorange
RAL 2002lotusrosa
RAL 3608510tricotfliederweiß
RAL 3108510tennisblau
RAL 2307020hellblau
RAL 2606030saphirblau
RAL 5003bleichblau
RAL 2308010limonengrün
RAL 1008060filigrangrün
RAL 1207020eiskaltgrün
RAL 1209030weißaluminium
RAL 9006graualuminium
RAL 9007anthrazitgrau
RAL 7016Bügelgriffe
auch matt
verchromt
lieferbar

antimikrobiell

Diese Farben haben antimikrobielle Eigenschaften

Polster- und Lackierungsfarben

Entdecken Sie neue Farbwelten

Mit insgesamt 19 Polster- und 18 Lackierungsfarben haben Sie viele Möglichkeiten, in Ihren Räumen Farbakzente zu setzen.

Ob gedeckt oder fröhlich, klassisch oder modern, elegant oder extravagant – bei uns finden Sie garantiert schnell den passenden Farbton.

Wir beraten Sie auch gerne persönlich – sprechen Sie uns an!



Lassen Sie sich inspirieren:
www.schmitz-soehne.com

Zubehör für die Polsterreinigung

Wir empfehlen:

Modell-Nr.	Beschreibung
2019878 (o. Abb.)	Spezialreiniger für Kunstleder Sprühflasche mit 500 ml Inhalt (Verpackungseinheit 3 Flaschen)
2026973 (o. Abb.)	Reinigungsset Polster eine Sprühflasche mit 500 ml Inhalt und eine Bürste

Detaillierte Informationen zur Reinigung und Desinfektion der Polster finden Sie in unseren jeweiligen Gebrauchsanweisungen.



Kontakt

SCHMITZ u. Söhne
GmbH & Co. KG
Zum Ostefeld 29
58739 Wickede (Ruhr)

Postfach 14 61
58734 Wickede (Ruhr)

T +49 (0)2377 84 0
F +49 (0)2377 84 162
zentrale@schmitz-soehne.de

Export:
T +49 (0)2377 84 0
F +49 (0)2377 84 135
export@schmitz-soehne.de

Hotline Technischer Service:
T +49 (0)2377 84 550
F +49 (0)2377 84 210
service@schmitz-soehne.de

Informationen zu weiteren
Niederlassungen weltweit
finden Sie auf unserer
Internetseite:

www.schmitz-soehne.com



Alle mit dem CE-MD-Zeichen gekennzeichneten Produkte, in Verbindung mit unserem Zubehör, entsprechen den Anforderungen der Medizinprodukteverordnung 2017/745/EU (MDR) sowie dem Medizinprodukteanpassungsgesetz und sind Medizinprodukte der Risikoklasse I.



Alle mit dem einfachen CE-Kennzeichen gekennzeichneten Produkte entsprechen den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU sowie der Verordnung über elektrische Betriebsmittel.

Zu detaillierten Zweckbestimmungen beachten Sie bitte auch die Gebrauchsanweisung!



* Dieser Artikel ist Handelsware, welcher unter dem OEM-Namen vertrieben wird.

Unsere Leistungen verstehen sich ab Werk. Lieferung über unsere Fachhandelspartner und Niederlassungen. Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten, alle angegebenen Maße sind ca.-Angaben. Farbabweichungen sind möglich. Die in diesem Katalog genannten Artikel sind nicht für den Verkauf in die USA zugelassen. Schutzgebühr 3,00 Euro.