



SCHMITZ
A SENSE OF CONFIDENCE



RAMMERSTORFER
MEDIZIN-UND PFLEGETECHNIK

Ihr Partner für OP
Möbiliar



A Sense of Company

Mehr als 95 Jahre Erfahrung machen SCHMITZ zu einem der international führenden Hersteller von medizintechnischen Produkten.

Tradition im Familienunternehmen wird gelebt. 18 Jahre durchschnittliche Betriebszugehörigkeit zeigen eine hohe Identifikation mit unseren Werten und der Firmenphilosophie.

Seit 2012 führen Friedrich und Matthias Schmitz das Unternehmen in der vierten Generation.

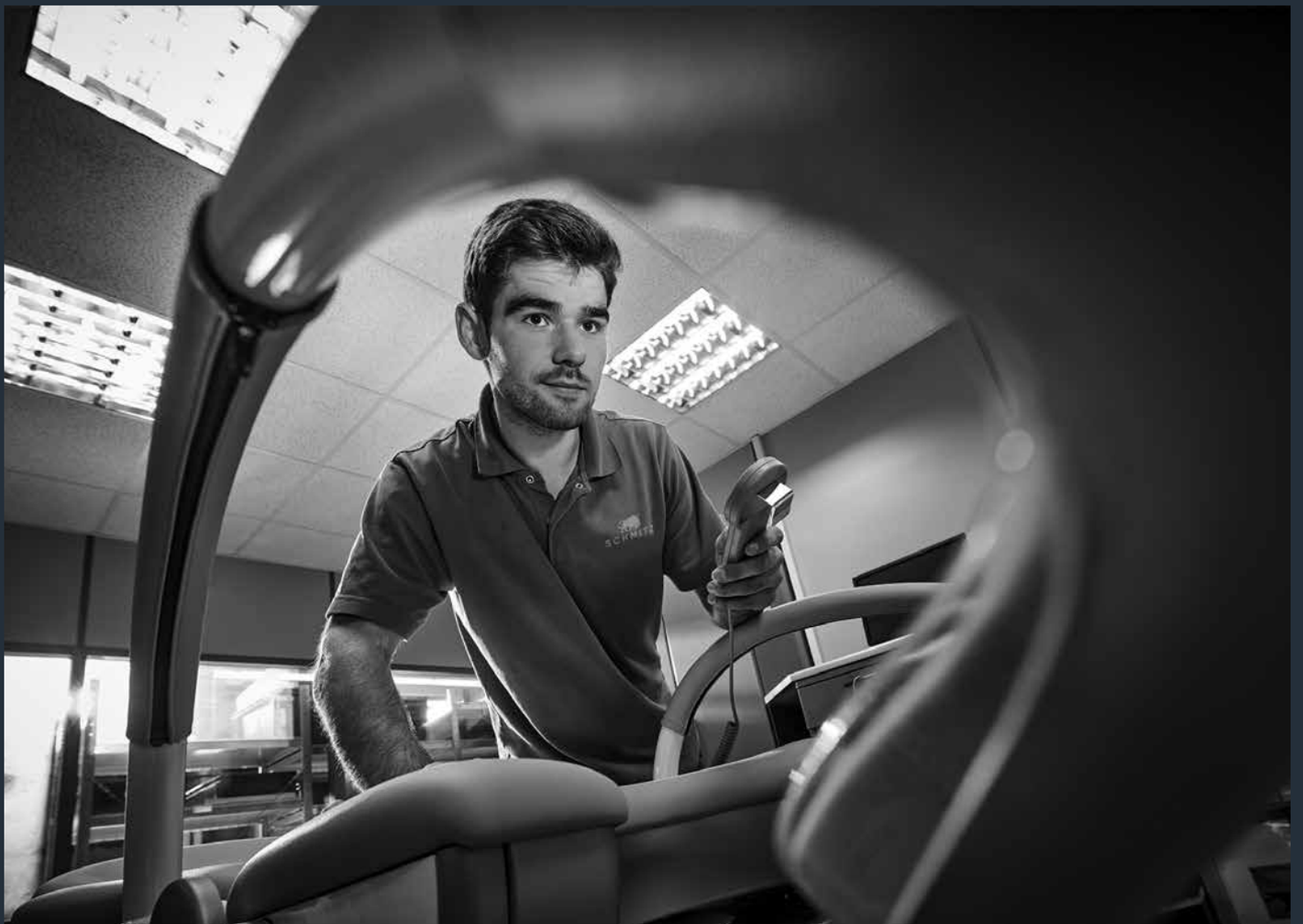
Wir bekennen uns zum Standort Deutschland und sind mit unserer Heimatregion tief verwurzelt. Wir entwickeln und fertigen hier.

Wir arbeiten mit Zulieferern, die zu 90 % aus Deutschland und zu 60 % aus der Region stammen.

Made in Germany



'Die Übergabe an die nachfolgende Generation ist für uns immer etwas Besonderes.'



A Sense of Care

Wir verstehen und leben Dienstleistungen mit dem Anspruch einer hohen Kundenzufriedenheit. Von der Beratung über die Planung bis hin zur Einrichtung.

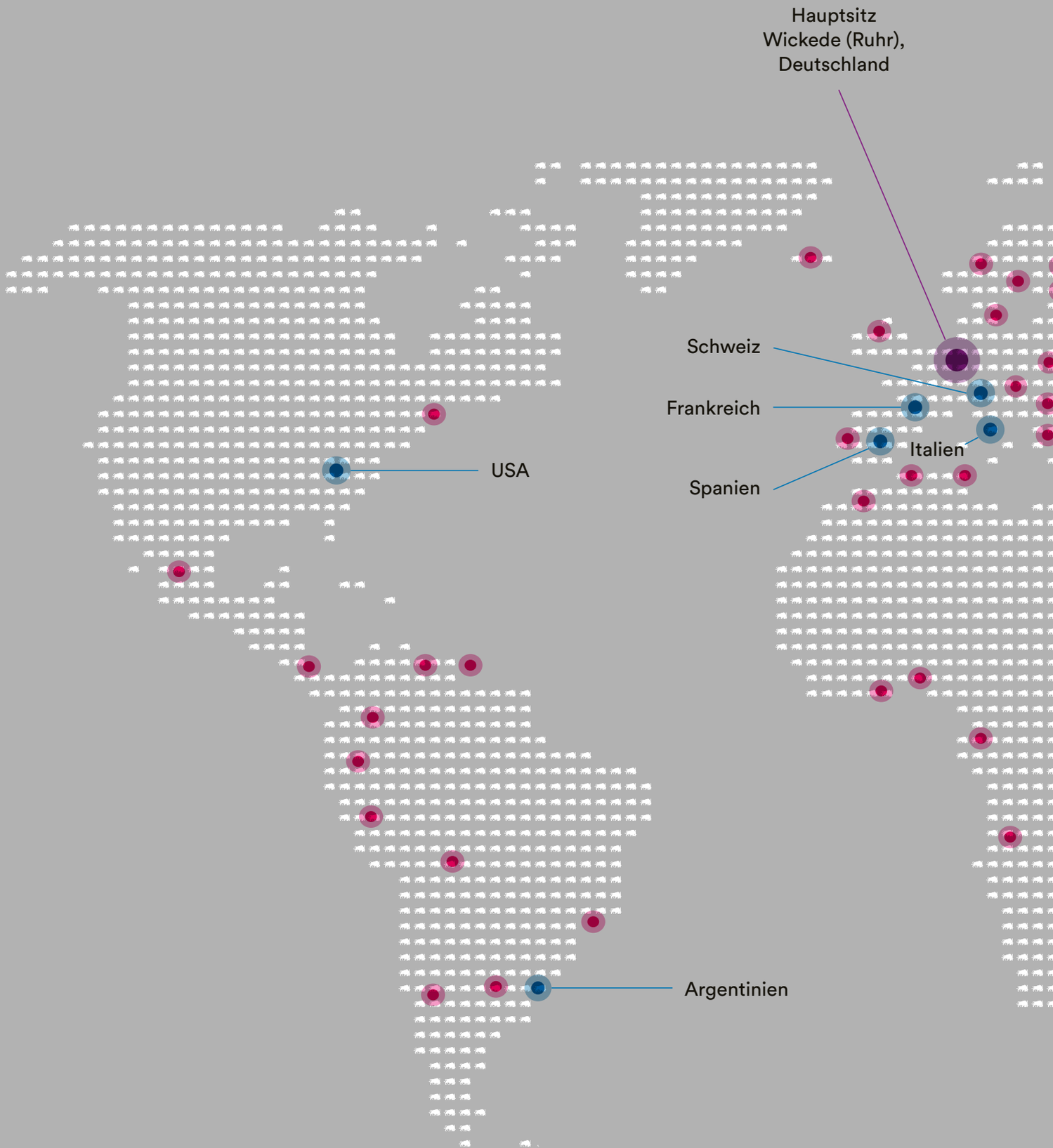
Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit, das können Sie von uns erwarten.

Mit einem durchdachten Servicekonzept und einer umfassenden Betreuung steht SCHMITZ von Anfang an als Partner an Ihrer Seite.

Technischer Kundenservice

T +49 (0)2377 84 550

service@schmitz-medical.com



● International über 80 Handelspartner

● Vertriebsniederlassungen

SCHMITZ – weltweit vertreten





varimed®**Die passende Ausstattung für jeden OP-Saal.****Instrumentenzureichungstische**

Höhenverstellbar durch Trittbügel mit hochwertiger Hydraulikpumpe, die auch den größeren Belastungen im OP-Alltag standhält.

Instrumententische

Komplett aus rostfreiem Chromnickelstahl 18/10 gefertigt, auf leichtlaufenden Kunststoffdoppelrollen jederzeit zur Stelle.

OP-Sitze

Mit Fußringauslösung und gebremsten Rollen, die präzise, kontrollierte und sichere Rollbewegungen möglich machen. Die Gasfederhöhenverstellung und die Option einer Rückenlehne sorgen für ein ergonomisches Arbeiten über einen langen Zeitraum.

Schalenständer

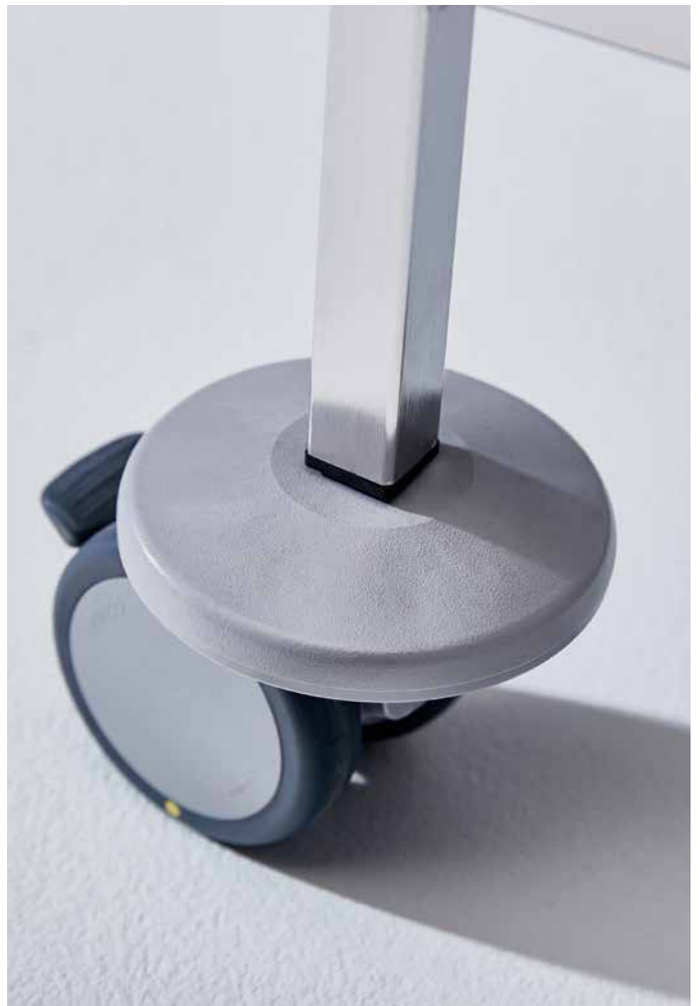
Eine oder zwei Schalen oder zum Erwärmen von Spüllösungen – für ein hygienisches Arbeiten im Operationssaal.

Weiteres Zubehör von SCHMITZ

OP-Hocker, ein- und zweistufige Auftritte, mobile Abwurfgestelle und höhenverstellbare Infusionsständer runden das Portfolio ab – die komplette Ausstattung für optimales Arbeiten im OP.









222.1650.0

222.1670.0



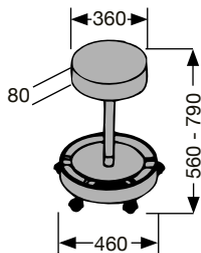
222.1660.0

222.1680.0



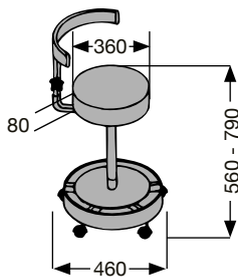
varimed® OP-Sitze

Modell-Nr. Beschreibung



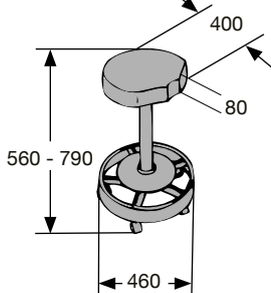
222.1650.0 OP-Sitz

Spezialpolstersitz mit elektrisch leitendem Bezug, schwarz, Gasfederhöhenverstellung von 560 bis 790 mm, mit Fußringauslösung, 5-Fußkreuz pulverbeschichtet grau aluminium RAL 9007 mit elektrisch leitenden Doppelrollen aus Kunststoff Ø 50 mm, bei Belastung ungebremst, umlaufender schwarzer Stoßschutz. Sichere Arbeitslast: 135 kg



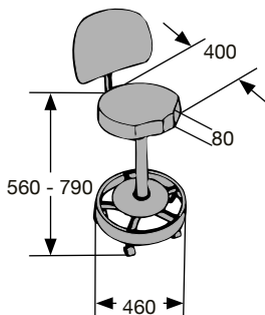
222.1670.0 OP-Sitz

Ausführung wie 222.1650.0, zusätzlich mit Rückenlehne mit elektrisch leitendem Bezug, schwarz.



222.1660.0 OP-Sitz

Sattelpolster, mit elektrisch leitendem Bezug, schwarz, Gasfederhöhenverstellung von 560 bis 790 mm, mit Fußringauslösung, 5-Fußkreuz pulverbeschichtet grau aluminium RAL 9007 mit elektrisch leitenden Doppelrollen aus Kunststoff Ø 50 mm, bei Belastung ungebremst, umlaufender schwarzer Stoßschutz. Sichere Arbeitslast: 135 kg



222.1680.0 OP-Sitz

Ausführung wie 222.1660.0, zusätzlich mit Rückenlehne mit elektrisch leitendem Bezug, schwarz.

200.0011.0 Rollen mit Bremse

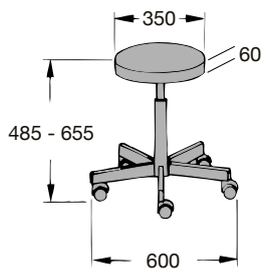
(o. Abb.) passend für OP-Sitze 222.1650.0 bis 222.1680.0. Rollen sind **unter Belastung gebremst und nicht beweglich**, unbelastet jedoch frei beweglich.





varimed® OP-Hocker

Modell-Nr. Beschreibung

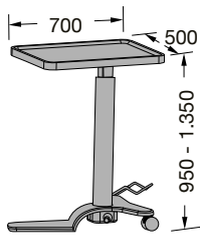


222.1530.0 OP-Hocker
5-Fußkreuz aus CNS 18/10, mit elektrisch leitenden Doppelrollen aus Kunststoff Ø 50 mm, rostfrei, Sitzrunde aufgepolstert, mit elektrisch leitendem Bezug, schwarz, Höhenverstellung über Gewindestpindel, mit Arretierung gegen Herausdrehen, Sitzrunde Ø 350 mm, Höhenverstellung 485 bis 655 mm. Sichere Arbeitslast: 135 kg



Durch das abgeflachte Fußteil kann der Instrumentenzureichungstisch bequem unter dem mobilen Operationstisch platziert werden.

varimed® Instrumentenzureichungstische



Modell-Nr. Beschreibung

232.4210.0 Instrumentenzureichungstisch
mit Fußpumpe, Höhenverstellung durch Trittbügel von 950 bis 1.350 mm, nahtlos tiefgezogene Tischplatte aus CNS 18/10, 700 × 500 mm, abnehmbar, Kanten und Ecken abgerundet, Standrohr und Tragrahmen aus CNS 18/10, Fußgestell auf einer Seite abgeflacht, geschlossene Doppelrollen Ø 75 mm, aus Kunststoff, kugelgelagert, elektrisch leitend, rostfrei.
Sichere Arbeitslast: 15 kg

- Platzsparendes Positionieren durch abgeflachtes Fußteil
- Instrumente sofort in Griffreichweite
- Verminderte Stolpergefahr
- Großzügige Höhenverstellung mittels Tritthebel

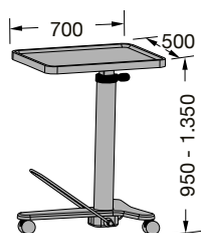
200.0012.0 2 feststellbare Rollen





varimed® Instrumentenzureichungstische

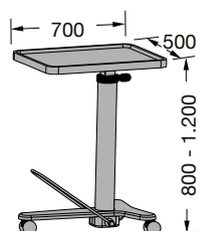
Modell-Nr. Beschreibung



232.4170.0 Instrumentenzureichungstisch
mit Fußpumpe, Höhenverstellung durch Trittbügel von 950 bis 1.350 mm, nahtlos tiefgezogene Tischplatte aus CNS 18/10, 700 × 500 mm, abnehmbar, 360° drehbar und in jeder Position fixierbar, Kanten und Ecken abgerundet, Standrohr und Tragrahmen aus CNS 18/10, Fußgestell mit CNS-Verkleidung, geschlossene Doppelrollen Ø 75 mm, aus Kunststoff, kugelgelagert, elektrisch leitend, rostfrei. Sichere Arbeitslast in jeder Position der Tischplatte: 30 kg

- Elektropolierte Oberflächen, dadurch verbesserte Reinigungs- und Desinfektionseigenschaften
- Auch bei einer Last von 30 kg lässt sich die Tischplatte um 360° drehen
- Hochwertige Hydraulikpumpe, die härtesten Dauertests standhält
- 400 mm Höhenverstellbereich erreichbar mit nur 25 Pumpbewegungen
- Keine Verletzungsgefahr für das Personal durch abgerundete Abdeckplatte

232.4180.0 Instrumentenzureichungstisch
Ausführung wie 232.4170.0, jedoch Platte 600 × 400 mm.



232.4190.0 Instrumentenzureichungstisch
Ausführung wie 232.4170.0, jedoch Höhenverstellung von 800 bis 1.200 mm.

232.4200.0 Instrumentenzureichungstisch
Ausführung wie 232.4170.0, jedoch Platte 600 × 400 mm und Höhenverstellung von 800 bis 1.200 mm

200.0012.0 2 feststellbare Rollen



232.4260.0



232.4270.0

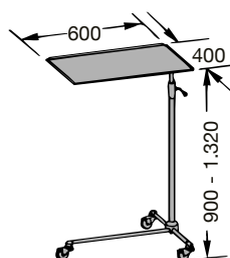


232.4460.0 / 200.4110.0



varimed® Instrumentenzureichungstische, Hand-/Armlagerungstisch

Modell-Nr. Beschreibung



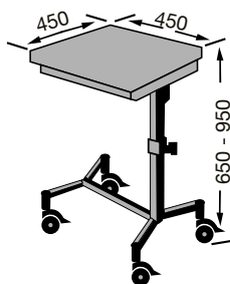
232.4260.0 Instrumentenzureichungstisch

Gestell aus CNS 18/10, Tischplatte 600 × 400 mm aus CNS 18/10, nicht drehbar, in der Höhe von 900 bis 1.320 mm verstellbar, Kunststoffdoppelrollen Ø 50 mm, elektrisch leitend, rostfrei. Sichere Arbeitslast: 12 kg



232.4270.0 Instrumentenzureichungstisch*

Manuell höhenverstellbar von 800 bis 1.200 mm. Fahrbare 4-Fuß-Konstruktion aus CNS 18/10. CNS-Tischplatte, Oberfläche reflexfrei und desinfektionsmittelfest. 4 Lenkrollen, abriebfest und nicht kontaktfärbend, elektrisch leitend, Ø 75 mm, Gleitlager, 2 Rollen feststellbar. Sichere Arbeitslast: 30 kg



232.4460.0 Hand- und Armlagerungstisch*

Fahr- und feststellbare Ausführung aus CNS 18/10, Tischplatte röntgenstrahldurchlässig, über Kugelgelenk nach allen Seiten neigbar, fest fixierbar mittels Klemmhebel. Manuell höhenverstellbar von 650 bis 950 mm. 4 Lenkrollen, abriebfest, nicht kontaktfärbend, elektrisch leitend, Ø 75 mm, Gleitlager, vier Rollen feststellbar. Sichere Arbeitslast: 40 kg

200.4110.0 Polsterauflage*

elektrisch leitfähig, strahlendurchlässig, abnehmbar. Maße: 450 × 450 × 30 mm für Hand- und Armlagerungstisch 232.4460.0.



232.5210.0

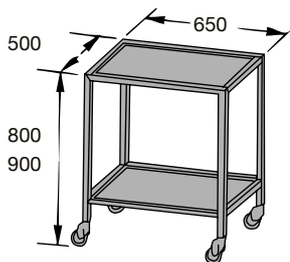
232.5710.0





varimed® Instrumententische

Modell-Nr. Beschreibung

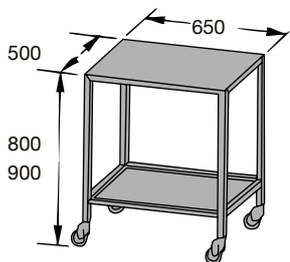


232.5210.0 Instrumententisch

Gestell aus CNS 18/10, Rohrrahmen als Schutzgalerie ausgebildet, Tischplatten 600 × 450 mm aus CNS 18/10, herausnehmbar, Tischhöhe 800 mm, Kunststoffdoppelrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend, rostfrei, abriebfest, kontaktverfärbungsfrei, Fadenschutz, 2 Rollen mit Feststeller, 4 Wandabweisrollen.
Sichere Arbeitslast pro Tischplatte: 50 kg.

232.5220.0 Instrumententisch

Ausführung wie 232.5210.0, jedoch 900 mm hoch.

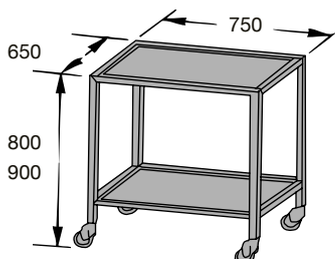


232.5310.0 Instrumententisch

Gestell aus CNS 18/10, obere Platte 650 × 500 mm, als Rahmenrandplatte aus CNS 18/10, unten eingelegte Tischplatte 600 × 450 mm, aus CNS 18/10, herausnehmbar, Tischhöhe 800 mm, Kunststoffdoppelrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend, rostfrei, abriebfest, kontaktverfärbungsfrei, Fadenschutz, 2 Rollen mit Feststeller, 4 Wandabweisrollen.
Sichere Arbeitslast pro Tischplatte: 50 kg.

232.5320.0 Instrumententisch

Ausführung wie 232.5310.0, jedoch 900 mm hoch.

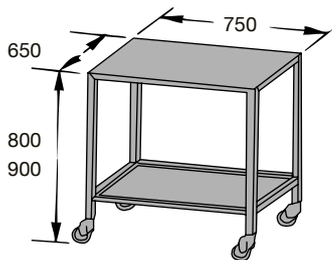


232.5410.0 Instrumententisch

Gestell aus CNS 18/10, Rohrrahmen als Schutzgalerie ausgebildet, Tischplatten 700 × 600 mm aus CNS 18/10, herausnehmbar, Tischhöhe 800 mm, Kunststoffdoppelrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend, rostfrei, abriebfest, kontaktverfärbungsfrei, Fadenschutz, 2 Rollen mit Feststeller, 4 Wandabweisrollen.
Sichere Arbeitslast pro Tischplatte: 50 kg.

232.5420.0 Instrumententisch

Ausführung wie 232.5410.0, jedoch 900 mm hoch.



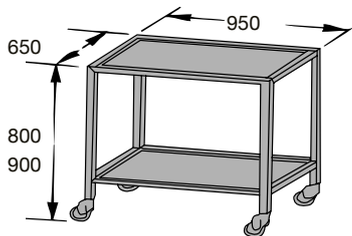
Modell-Nr. Beschreibung

232.5510.0 Instrumententisch

Gestell aus CNS 18/10, obere Platte 750 × 650 mm, als Rahmenrandplatte aus CNS 18/10, unten eingelegte Tischplatte 700 × 600 mm, aus CNS 18/10, herausnehmbar, Tischhöhe 800 mm, Kunststoffdoppelrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend, rostfrei, abriebfest, kontaktverfärbungsfrei, Fadenschutz, 2 Rollen mit Feststeller, 4 Wandabweisrollen.
Sichere Arbeitslast pro Tischplatte: 50 kg.

232.5520.0 Instrumententisch

Ausführung wie 232.5510.0, jedoch 900 mm hoch.

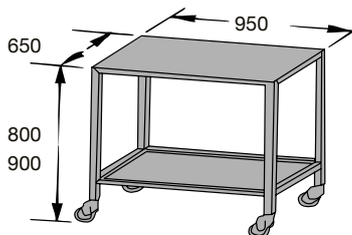


232.5610.0 Instrumententisch

Gestell aus CNS 18/10, Rohrrahmen als Schutzgalerie ausgebildet, Tischplatten 900 × 600 mm aus CNS 18/10, herausnehmbar, Tischhöhe 800 mm, Kunststoffdoppelrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend, rostfrei, abriebfest, kontaktverfärbungsfrei, Fadenschutz, 2 Rollen mit Feststeller, 4 Wandabweisrollen.
Sichere Arbeitslast pro Tischplatte: 50 kg.

232.5620.0 Instrumententisch

Ausführung wie 232.5610.0, jedoch 900 mm hoch.



232.5710.0 Instrumententisch

Gestell aus CNS 18/10, obere Platte 950 × 650 mm, als Rahmenrandplatte aus CNS 18/10, unten eingelegte Tischplatte 900 × 600 mm, aus CNS 18/10, herausnehmbar, Tischhöhe 800 mm, Kunststoffdoppelrollen Ø 75 mm, elektrisch leitend, rostfrei, abriebfest, kontaktverfärbungsfrei, Fadenschutz, 2 Rollen mit Feststeller, 4 Wandabweisrollen.
Sichere Arbeitslast pro Tischplatte: 50 kg.

232.5720.0 Instrumententisch

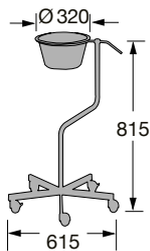
Ausführung wie 232.5710.0, jedoch 900 mm hoch.





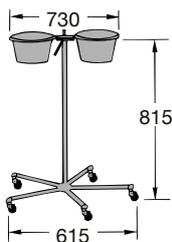
varimed® Schalenständer

Modell-Nr. Beschreibung



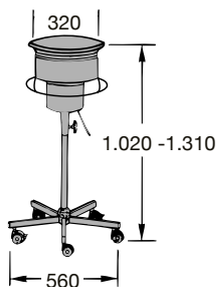
242.1250.0 Schalenständer*

Gestell aus CNS 18/10, zerlegt, 1 Schale aus CNS 18/10, 6 l Inhalt, Kunststoffdoppelrollen Ø 50 mm, elektrisch leitend, rostfrei, Höhe 815 mm.



242.1350.0 Schalenständer*

Gestell aus CNS 18/10, zerlegt, 2 Schalen aus CNS 18/10, je 6 l Inhalt, Kunststoffdoppelrollen Ø 50 mm, elektrisch leitend, rostfrei, Höhe 815 mm.



242.1310.0 Schalenständer CE^{MD}

mit Heizung zur Erwärmung von physiologischer Kochsalzlösung, Temperatur von 35 °C bis max. 60 °C durch Taste direkt einstellbar, eingestellte Temperatur leicht ablesbar, Sicherheitsthermostat. Anzeige, wenn Temperatur unter oder über dem vorgewählten Wert liegt bzw. der gewünschten Temperatur entspricht. Heizplatte teflonbeschichtet für eine problemlose Reinigung. Gestell aus CNS 18/10, gasfederunterstützte Höhenverstellung, 5 Kunststoffrollen Ø 75 mm, feststellbar, elektrisch leitend, rostfrei. Schale aus CNS 18/10, 5 Liter Inhalt, mit Liter-Skala. Potentialausgleich. Netzspannung 230 V, 50 Hz, 400 Watt, Anschlusskabel in EPR-Qualität 5 m mit Netzstecker.

200.5600.0 5 Liter Schale CE^{MD}

zusätzlich, aus CNS 18/10 mit Liter-Skala.



Wichtig:

Aus sicherheitstechnischen Gründen sind ausschließlich SCHMITZ-Schalen zu verwenden.

200.5610.0 Befestigungsring CE^{MD}

(o. Abb.) für sterile Abdeckung.

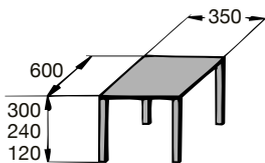


varimed® Auftritte, Abwurfgestelle

Modell-Nr. Beschreibung

251.1010.0 **Auftritt**

Gestell aus CNS 18/10, Trittläche geriffelt, aus CNS 18/10, Stopfen elektrisch leitend, Tritthöhe 240 mm. Sichere Arbeitslast: 185 kg.



251.1030.0 **Auftritt**

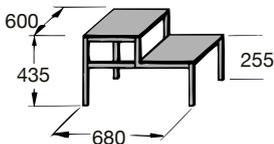
Ausführung wie 251.1010.0, jedoch Tritthöhe 120 mm.

251.1040.0 **Auftritt**

Ausführung wie 251.1010.0, jedoch Tritthöhe 300 mm.

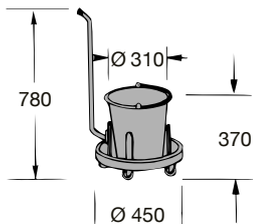
251.1020.0 **Auftritt**

Gestell aus CNS 18/10, zweistufig, Trittlächen geriffelt, aus CNS 18/10, Stopfen elektrisch leitend. Sichere Arbeitslast: 185 kg.



252.1180.0 **Abwurfgestell**

herausnehmbarer 12-l-Eimer aus CNS 18/10, Gestell aus CNS 18/10, mit umlaufendem Kunststoffprofil, Kunststoffdoppelrollen Ø 50 mm, elektrisch leitend, rostfrei, Gestellhöhe 230 mm.

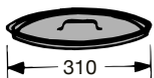


252.1190.0 **Abwurfgestell**

Ausführung wie 252.1180.0, mit Schiebegriff aus CNS 18/10.

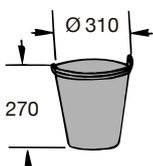
200.1370.0 **Deckel für Eimer**

aus CNS 18/10.

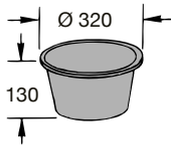
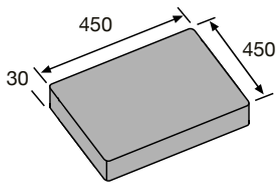


200.1350.0 **12-l-Eimer**

aus CNS 18/10, einzeln für 252.1180.0 und 252.1190.0.



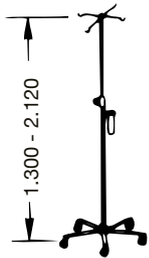
varimed® Ambulanz- und OP-Mobiliar Zubehör



Modell-Nr.	Beschreibung
200.4110.0	Polsterauflage* elektrisch leitend, strahlendurchlässig, für Hand- und Armlagerungstisch 232.4460.0.
200.3070.0	Schale* für Schalenständer 242.1250.0 und 242.1350.0, aus CNS 18/10, 320 mm Ø, 130 mm tief.
200.5600.0	Schale (o. Abb.) aus CNS 18/10 mit Liter-Skala für 242.1310.0.
200.5610.0	Befestigungsring (o. Abb.) für sterile Abdeckung für 242.1310.0.

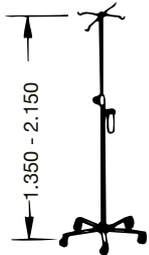
varimed® Infusionsständer

Modell-Nr. Beschreibung



242.2350.0 Infusionsständer*

Gestell aus CNS 18/10, zerlegt, 5-Fußkreuz, Oberteil mit 4 Haken, Tropfangglas, Kunststoffdoppelrollen Ø 50 mm, elektrisch leitend, rostfrei, Einhandhöhenverstellung von 1.300 bis 2.120 mm.
Sichere Arbeitslast: pro Haken 2 kg.



242.2351.0 Infusionsständer*

Fahrbare 5-Fußkreuz-Konstruktion aus CrNi-Stahl 18/10, Doppelrollen, Ø 50 mm, davon 2 Rollen mit Feststeller, elektrisch leitend. Oberteil mit 4 Haken aus CrNi-Stahl, Tropfangglas, Einhandhöhenverstellung von 1.350 bis 2.150 mm, Stellfläche 635 mm.
Sichere Arbeitslast pro Haken: 2 kg.



varimed®

Ambulanz- und OP-Mobiliar Materialbeschreibung

Gestelle aus Rund- bzw. Vierkantrohr, Chromnickelstahl 18/10, elektropoliert.

Platten und Verkleidungen aus Chromnickelstahl 18/10, Oberfläche geschliffen, Korn 180 und gebürstet.

Alle Rollen sind kontaktverfärbungsfrei.

Sitzpolster aus Schaumstoff auf Trägerplatte, mit elektrisch leitendem schwarzem Kunstlederbezug.



‘Ein starkes Unternehmen, dem man vertrauen kann – kompetent, ehrlich, fair, zuverlässig.’

Diese Werte spiegeln sich in unseren Produkten und deren Qualität wider. Eine Kombination aus Langlebigkeit, richtungsweisender Spitzentechnologie und ansprechendem Design.

Innovation hat bei uns Tradition. Seit mehr als 95 Jahren entwickeln und produzieren wir medizintechnische Produkte, auf die weltweit Ärzt:innen und Patient:innen vertrauen.

Unsere Produkte entstehen in enger Zusammenarbeit mit Mediziner:innen, dem Know-How sowie der Leidenschaft unserer Mitarbeiter:innen.

Dank der stetigen Weiterentwicklung und unserem hohen Anspruch an Qualität und Funktionalität nimmt SCHMITZ mit seinen Produkten und Dienstleistungen eine führende Position am Markt ein.

SCHMITZ – Ihr Partner für die Medizintechnik im Krankenhaus und in der Praxis.





Gynäkologische Untersuchungs- und Behandlungsstühle



Urologische Untersuchungs- und Behandlungsstühle



Integriertes und mobiles Full-HD Videokoloskop



Modulares Ver- und Entsorgungskonzept



Allgemeines medizinisches Mobiliar



SCHMITZ Care® Connect





Kontakt

SCHMITZ medical GmbH
Zum Ostefeld 29
58739 Wickede (Ruhr)

T +49 (0)2377 84 0

F +49 (0)2377 84 162

zentrale@schmitz-medical.com

Export:

T +49 (0)2377 84 0

F +49 (0)2377 84 135

export@schmitz-medical.com

Hotline Technischer Service:

T +49 (0)2377 84 550

F +49 (0)2377 84 210

service@schmitz-medical.com

Informationen zu weiteren

Niederlassungen weltweit

finden Sie auf unserer

Internetseite:

www.schmitz-medical.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.