



SCHMITZ

A SENSE OF CONFIDENCE

Ihr Partner für OP  
Möbiliar



## **A Sense of Company**

Mehr als 90 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**







## **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.

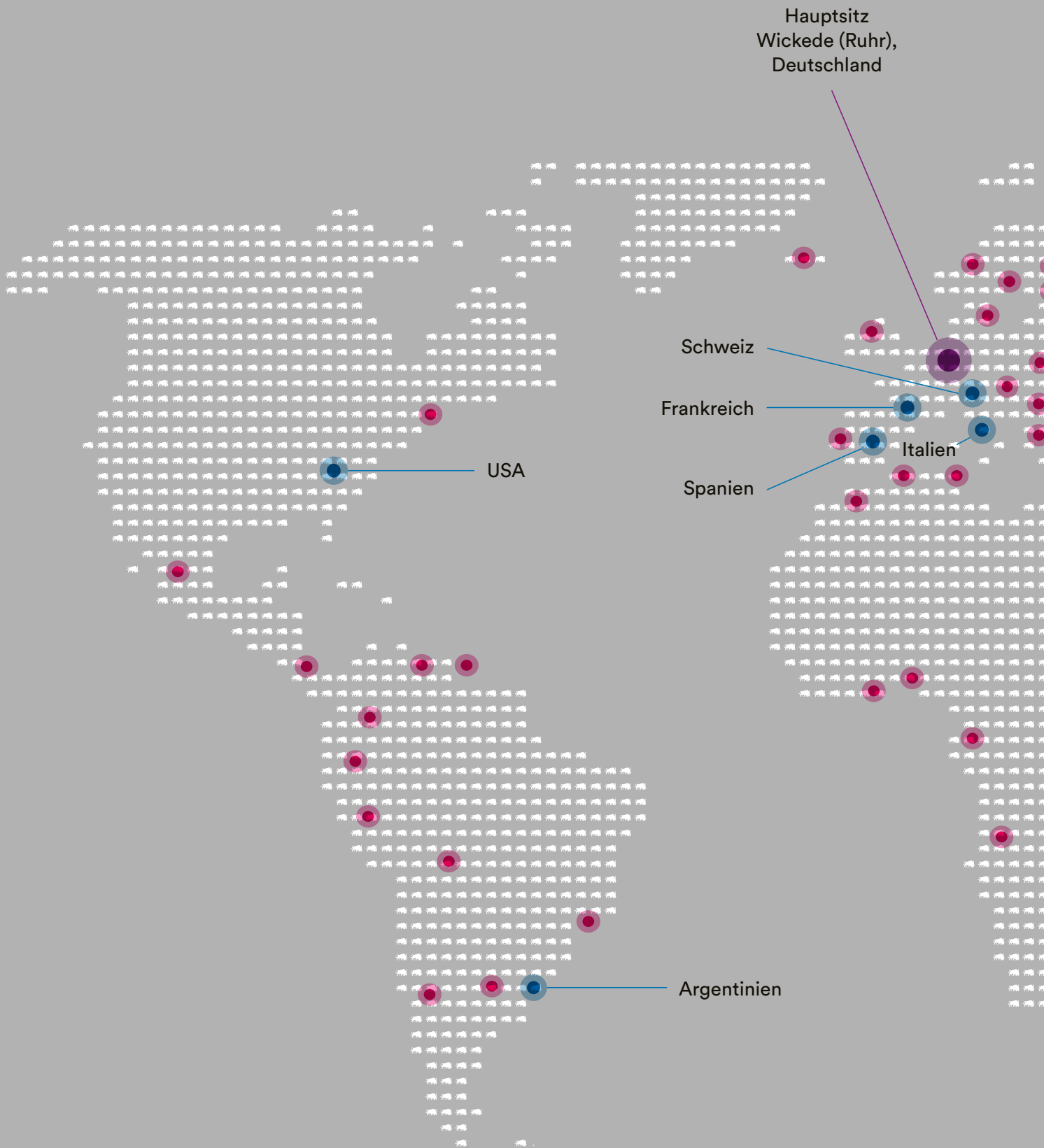
Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit, das können Sie von uns erwarten.

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](mailto: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



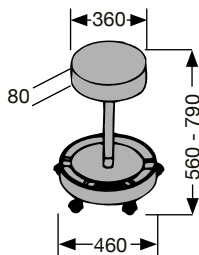
222.1660.0

222.1680.0



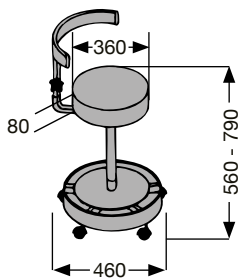
## varimed® OP-Sitze

Modell-Nr. Beschreibung



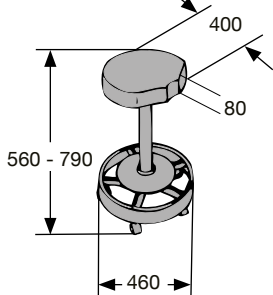
### 222.1650.0 OP-Sitz

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



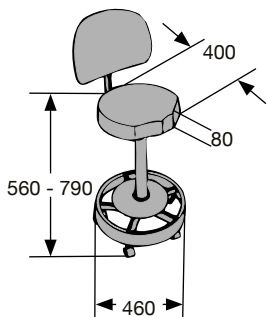
### 222.1670.0 OP-Sitz

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.



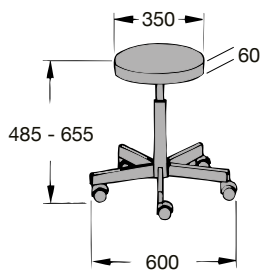




## varimed® OP-Hocker

Modell-Nr. Beschreibung

---



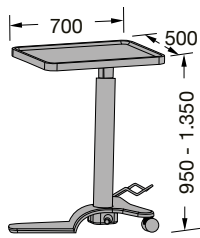
### 222.1530.0 OP-Hocker

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 Gewindestindel, 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**

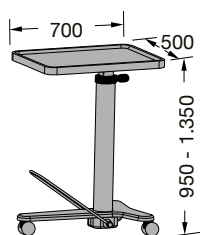






## varimed® Instrumentenzureichungstische

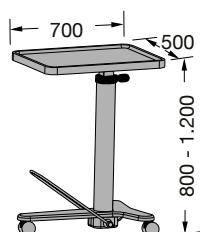
Modell-Nr. Beschreibung



**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



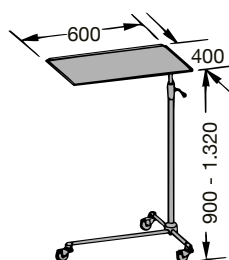
---

232.4460.0 / 200.4110.0



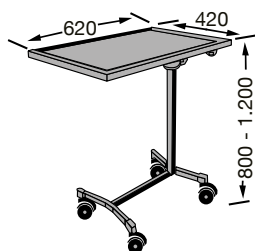
## varimed® Instrumentenzureichungstische, Hand-/Armlagerungstisch

Modell-Nr. Beschreibung



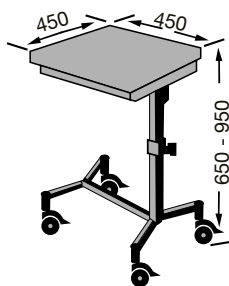
### 232.4260.0 Instrumentenzureichungstisch

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.



---

232.5410.0

---

232.5610.0

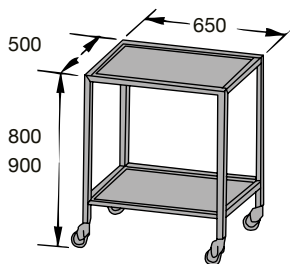






## varimed® Instrumententische

Modell-Nr. Beschreibung

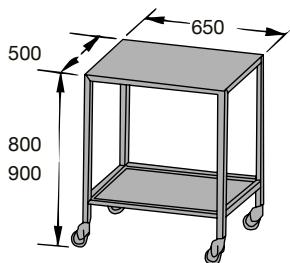


### 232.5210.0 Instrumententisch

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.

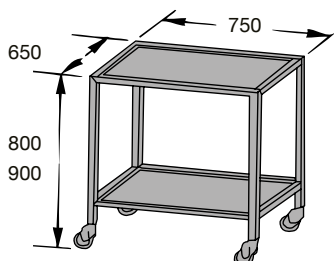


### 232.5310.0 Instrumententisch

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.

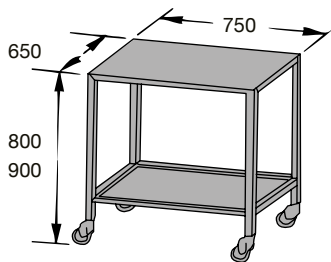


### 232.5410.0 Instrumententisch

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.



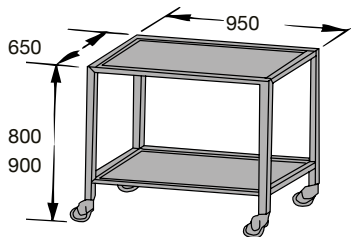
Modell-Nr. Beschreibung

**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.

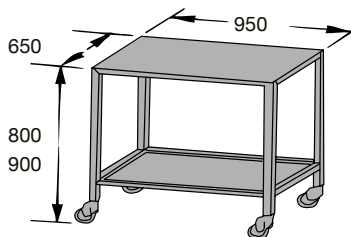


**232.5610.0 Instrumententisch**

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.



242.1250.0



242.1350.0



242.1310.0

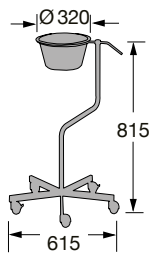


Sicherheitsthermostat 242.1310.0



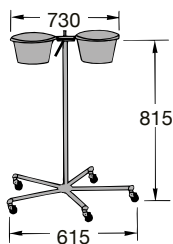
## varimed® Schalenständer

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.

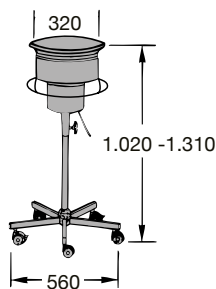


### 200.3070.0 Schale\*

zusätzlich, aus CNS 18/10.

### 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.



### 200.3070.0 Schale\*

zusätzlich, aus CNS 18/10.

### 242.1310.0 Schalenständer C€<sup>MD</sup>

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 C€<sup>MD</sup>

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



#### Wichtig:

Aus sicherheitstechnischen Gründen sind ausschließlich SCHMITZ-Schalen zu verwenden.

### 200.5610.0 Befestigungsring C€<sup>MD</sup>

(o. Abb.) für sterile Abdeckung.



242.2350.0



251.1020.0

251.1010.0

251.1040.0

251.1030.0



242.2351.0



252.1180.0

252.1190.0

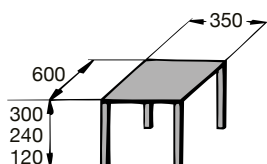


## varimed® Auftritte, Abwurfgestelle

Modell-Nr. Beschreibung

### 251.1010.0 **Auftritt**

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



### 251.1030.0 **Auftritt**

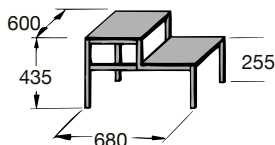
Ausführung wie 251.1010.0, jedoch Tritthöhe 120 mm.

### 251.1040.0 **Auftritt**

Ausführung wie 251.1010.0, jedoch Tritthöhe 300 mm.

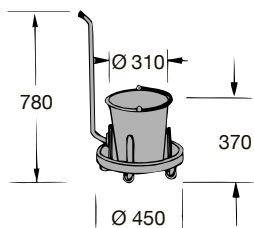
### 251.1020.0 **Auftritt**

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



### 252.1180.0 **Abwurfgestell**

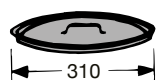
herausnehmbarer 12-l-Eimer aus CNS 18/10, Gestell  
aus CNS 18/10, mit umlaufendem Kunststoffprofil,  
Kunststoffdoppelrollen Ø 50 mm, elektrisch leitend,  
rostfrei, Gestellhöhe 230 mm.



### 252.1190.0 **Abwurfgestell**

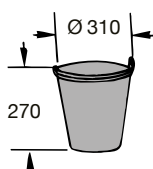
Ausführung wie 252.1180.0, mit Schiebegriff aus  
CNS 18/10.

### 200.1370.0 **Deckel für Eimer** aus CNS 18/10.

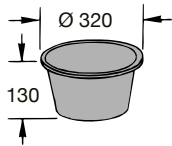
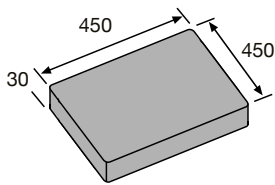


### 200.1350.0 **12-l-Eimer**

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



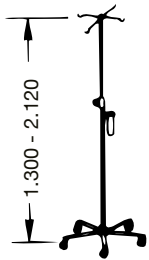
## varimed® Ambulanz- und OP-Mobiliar Zubehör



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

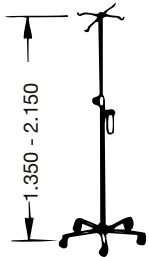
## varimed® Infusionsständer

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 Kunststoff, Tropfangglas, Einhandhöhenverstellung von 1.350 bis 2.150 mm, Stellfläche 635 mm.  
Sichere Arbeitslast pro Haken: 2 kg.



**varimed®**

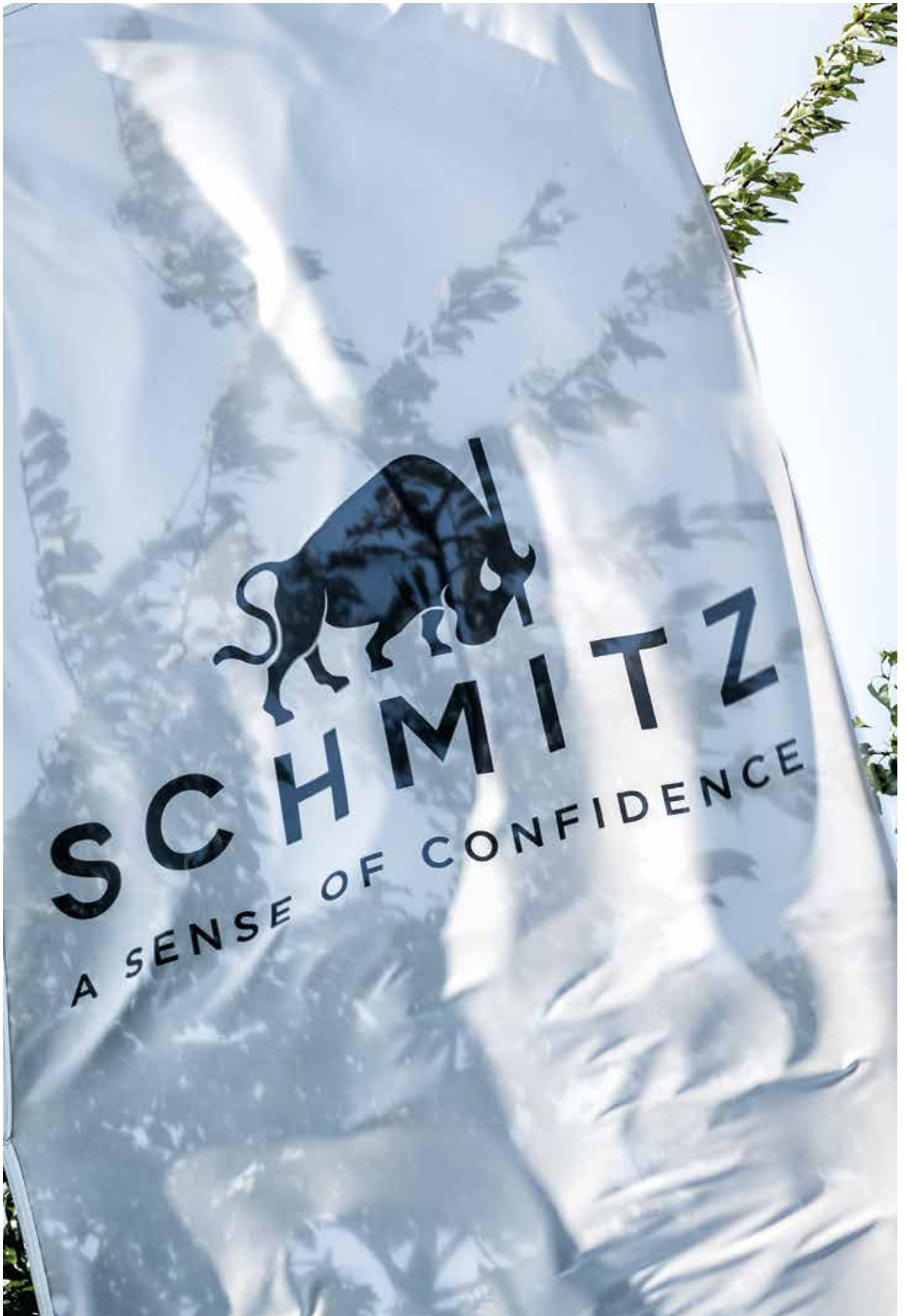
## **Ambulanz- und OP-Mobiliar Materialbeschreibung**

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.





## 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](http://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.