



SCHMITZ

A SENSE OF CONFIDENCE

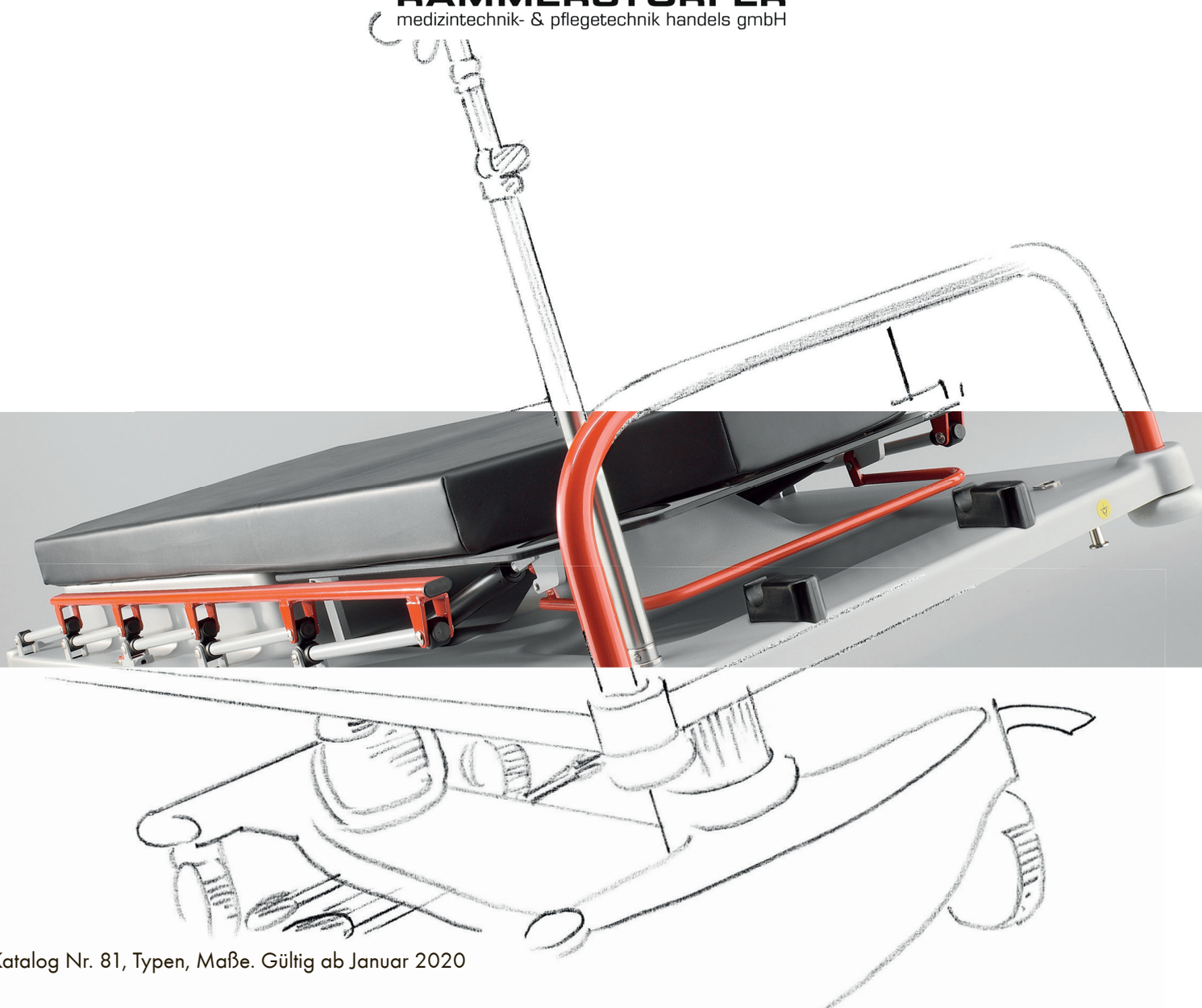
STL 285, STS 282 Spezialtische für Patiententransport, Notfall und Ambulanz

IHR FACHBERATER:



RAMMERSTORFER

medizintechnik- & pflegetechnik handels gmbH



Patiententransporter STL und STS mit neuer antimikrobieller Beschichtung

Effektiver Schutz dank innovativer antimikrobieller Technologie

Die Pulverbeschichtung enthält antimikrobielle Additive.

Diese Additive konzentrieren sich an der Oberfläche, um dort ihre schützende Wirkung gegen kontaminierende Bakterien und Mikroben zu entfalten.

Die Additive binden die Bakterien und beschädigen ihre Zellen auf verschiedene Weise, um ihre normale Funktion zu stören und ihre Reproduktion zu stoppen.

Die Krankheitserreger* sterben ab.

*Bakterien, Pilze und Schimmel

Eine antimikrobielle Beschichtung auf unseren STL und STS Transportern sorgt für eine kontinuierliche und nachhaltige Reduktion der Bakterien-, Schimmel- und Pilzbesiedlung.

Aufgrund der antimikrobiellen Beschichtung werden bestimmte Krankheitserreger innerhalb von 15 Min. um bis zu 80% abgebaut und innerhalb der ersten zwei Stunden um bis zu 99%.

Der Einsatz der antimikrobiellen Oberflächen ist eine Ergänzung des notwendigen Hygieneprozesses und erhöht in Kombination den Schutz vor potentiell gefährlichen Krankheitserregern.

Sie hemmt das Wachstum eines breiten Spektrums von Mikroorganismen:

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

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

Keine Veränderung Ihres Transporters

Der Transporter verändert sich nicht äußerlich, die antimikrobielle Beschichtung beeinflusst nicht seine Leistungsfähigkeit.

Lange haltbar

Die antimikrobielle Fähigkeit verringert sich nicht, sie verschleißt nicht, sie ist nicht auswaschbar und sie hält die gesamte Lebensdauer des Produktes.

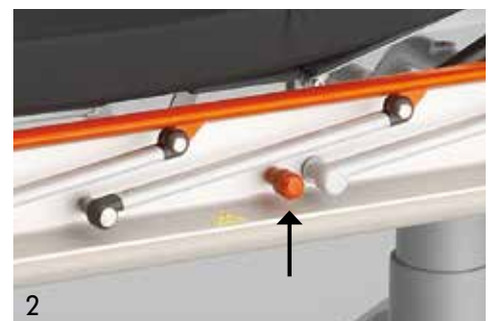
Sicher

Die antimikrobielle Wirkung wird durch den Zusatz von Silberionen-Additiven erreicht, welche den Transporter rund um die Uhr schützen.

Es werden keine Additive benutzt, die auf Nanotechnologien basieren.

Die Beschichtung ist farbneutral und kommt in den Bereichen des Transporters zum Einsatz, die hinsichtlich Hygieneanforderung besonders gefährdet und beansprucht sind:

- 1 Seitengitter
- 2 Entriegelungsknopf/ -hebel Seitengitter
- 3 Schiebegriff und Auslösung für die Rückenteilverstellung



Warum ist eine antimikrobielle Beschichtung sinnvoll?

- Auf Bakterien zurückzuführende Krankheiten nehmen zu
- Immer höhere Hygienestandards
- Mikroben können überall gefunden werden
- Schädliche Bakterien wie MRSA können auch auf der saubersten Oberfläche gefunden werden, wo sie eine gesundheitliche Bedrohung darstellen können

Vorteile der Silberionen-Technologie

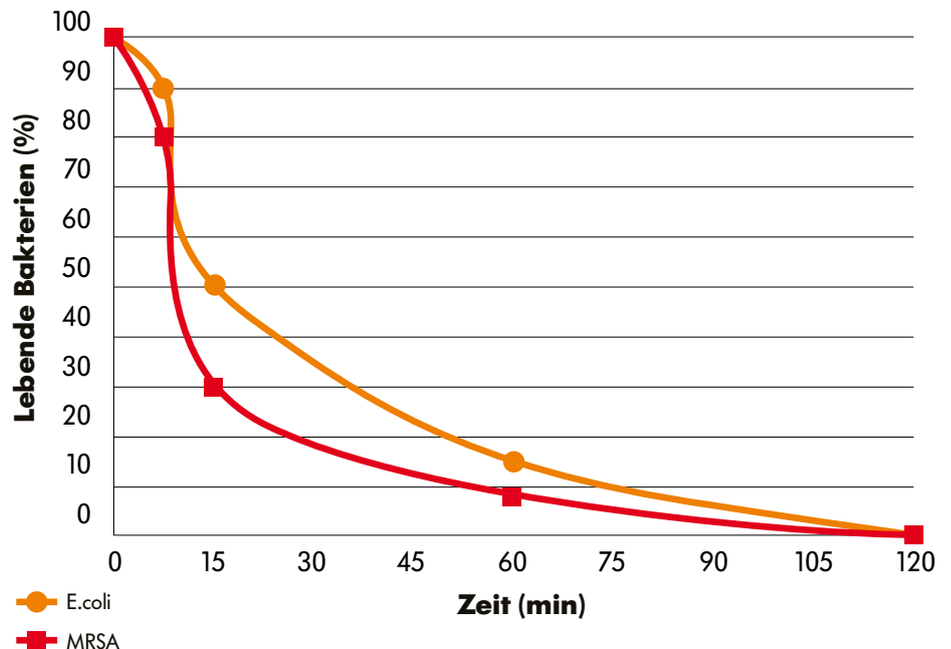
- Sie sind effektiv gegen Bakterien, Schimmel und Pilze
- Bis heute sind keine Resistenzen gegen die Silberionen-Technologie bekannt, sie hat sich als wirksam gegen resistente Bakterienstämme erwiesen
- Sie haben einen permanenten Effekt und ergänzen den Reinigungsprozess

Die antimikrobielle Beschichtung ist getestet nach ISO 22196:2011, um die Reduzierung der Mikroben darzustellen. Nur Beschichtungen mit einer Mindestreduzierung von 95% werden zugelassen.

Auf unbehandelten Oberflächen haben Mikroben eine sehr lange Haltbarkeit:

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

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



Unbehandelte Oberfläche



Behandelte Oberfläche

Die antimikrobielle Silberionen-Technologie reduziert die Vermehrung von Mikroben um **bis zu 99%** in den ersten zwei Stunden.

STL 285

Patiententransporter für den innerklinischen Einsatz

CE

Leicht, dadurch besonders mobil und mit einer zuschaltbaren fünften Richtungsrolle (optional) lässt sich der STL 285 problemlos manövrieren. Standsicherheit erhält er durch die von allen Seiten zu bedienende Zentralfeststellung der Rollen. Das ansprechende Design mit geschlossenen Oberflächen des Ober- und Unterteils sorgen für eine gute Reinigungsfähigkeit. Der besonders wirtschaftliche Patiententransporter verfügt über umfangreiches Zubehör und ist einfach zu bedienen.

● Infusionsstange

Großer Verstellbereich.
Leichte Arretierung.
An allen 4 Ecken einsteckbar.
Auszugshöhe über
Liegefläche ca. 1.050 mm.

● Seitengitter

Leicht und sicher bedienbar.
Keine Klemmstellen.
Robuste, hygienische
Ausführung. Unter
Polsterniveau absenkbar.

● Schiebegriff

Einteilig über Transporterbreite,
Einhandbedienung/-führung.

● Hygiene

Optimale Reinigung und Desinfektion durch geschlossene Flächen im Bereich des Fahrgestells und des Oberteils (Kunststoffabdeckungen). Die Seitengitter sind überall gut erreichbar. Einsatz einer antimikrobiellen Beschichtung für besonders beanspruchte Bereiche des Transporters.

● Mobilität

Geringes Eigengewicht. Vier große Rollen für optimales Manövrieren, eine davon mit Richtungsfeststeller. Als Option 5. Rolle lieferbar.



- **Niedrige Ausgangshöhe 550 mm**
Bequem für Patient und Personal.



- **Belastbarkeit**
Sichere Arbeitslast von bis zu 300 kg.

- **Polsterauflagen**
Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

- **Design**
Formschöne Verkleidungen und Rundungen ergeben nicht nur ein gutes Gesamtbild, sondern sorgen auch für optimale Hygiene.



- **Bedienbarkeit**
Verstellfunktionen Hoch/Tief und Trendelen-/Gegentrendelenburg können von beiden Längsseiten aus bedient werden. Zentralfeststellung der Rollen und Richtungsfeststeller von allen Seiten bedienbar.

Abbildung:
285.1000.1 mit 285.0550.1, 207.1470.0, 207.1350.0

STL 285

Patiententransporter für den innerklinischen Einsatz

CE

Beschreibung

Patiententransporter STL 285.1000.1

Fahrgestell mit Verkleidung aus Kunststoff silbergrau, mit vier Einradrollen mit Präzisionskugellager, Ø 200 mm, 2 davon elektrisch leitend und eine davon mit Richtungsfeststeller. Fußhebel für Zentralfeststellung. Fußpumpenhebel für die Höhenverstellung, 2 Tritthebel zum Absenken bzw. zur Trendelenburg-/Gegentrendelenburg-Lagerung der Liegefläche, Potentialausgleichsbuchse. Liegefläche zweiteilig, ohne Polsterauflage. Rückenverstellung stufenlos bis max. 90° mit Gasfederunterstützung. Schiebegriff kopfseitig, pulverbeschichtet in RAL 2002. Seitengitter unter Liegeflächenniveau absenkbar, pulverbeschichtet grau/rot, 4 Wandabweisrollen, **sichere Arbeitslast von 300 kg.**

STL-Polsterauflage 285.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

STL-Polsterauflage 285.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

Gleitmatratze 207.3890.2

zur einfachen und komfortablen Patientenumlagerung, auch als Standardmatratze einsetzbar, 1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial mit ausgezeichneten Gleiteigenschaften, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungslaschen. Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff 207.1420.0.

Weitere Informationen zur Gleitmatratze siehe Seite 7.

Verstellfunktionen, Maße:

285.1000.1

Höhenverstellung*	550 – 870 mm über Fußpumpe
Trendelenburg/ Gegentrendelenburg	ca. 15 Grad
Rückenverstellung	+ 90 Grad
Gesamtlänge (Außenmaß)	2.160 mm
Gesamtbreite (Außenmaß)	760 mm
Länge Polsterauflage	ca. 1.950 mm
Breite Polsterauflage	ca. 620 mm
Länge Rückenteil	730 mm
Abstand der Hubsäulen	1.075 mm
Rollendurchmesser	200 mm
Potentialausgleich	■
Gewicht	ca. 100 kg
Sichere Arbeitslast	300 kg

Technische Änderungen, Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten!

■ serienmäßig

* ohne Polsterauflage



Kopfhochlage über Fußpedal



Kopftiefelage über Fußpedal



verstellbares Rückenteil über Gasfedern



niedrige Ausgangshöhe

STL 285 Zubehör

1

Schiebegriff 207.1420.0
zusätzlich, für die Fußseite, pulverbeschichtet in RAL 2002.

2

Seitenschiene 207.1600.0
aus Chromnickelstahl, 455 mm lang, zur Aufnahme von Zubehör, montiert an der Kopfseite.

3

Körpurgurt 207.1800.0
mit Befestigungsstücken aus Chromnickelstahl, Gewebegurt auswechselbar und waschbar, mit Klettverschluss.

4

5. Rolle 207.1300.0
zusätzliche, gefederte Richtungsrolle Ø 100 mm, mittig angeordnet zur optimalen Manövrierung. Bedienung der Richtungsrolle erfolgt über die Pedale für die Zentralfeststellung (Zentralfeststellung, Richtungsfeststellung oder freies Verschieben) über vier allseitig zugängliche Fußpedale.

5

Gleitmatratze 207.3890.2
1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial, längsseitig jeweils 4 Griff-schlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungslaschen. Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff 207.1420.0.

- Ausgezeichnete Gleiteigenschaften und optimaler Liegekomfort
- Arbeitserleichterung durch geringen Kraftaufwand
- Zeit- und Kostenersparnis, da einfache Handhabung durch 1 Person möglich
- Ideal für Umlagerung auf Röntgentisch
- Umlagerung von Patienten bis 300 kg
- Keine zusätzliche Investition, da auch als Standardmatratze einsetzbar

6

Multifunktionsplatte 207.3000.0
einsetzbar als Monitor- und Schreibplatte, sichere Arbeitslast 15 kg oder als Fußplatte. Platte Kunststoff, grau, 2 Befestigungsgurte für Monitor, Gestell pulverbeschichtet RAL 9006. Einsteckbar an der Fußseite.

7

Infusionsstange 207.1470.0
aus Chromnickelstahl, Oberteil mit 4 Haken, zum Einstecken an allen 4 Ecken, Einhandhöhenverstellung. Verstellbereich 650 mm (3-Stufen-Teleskop)

8

2 Haken 207.3200.0
aus Chromnickelstahl, jeweils seitlich links und rechts montiert, zum Einhängen von Redon- oder Urinbeuteln.

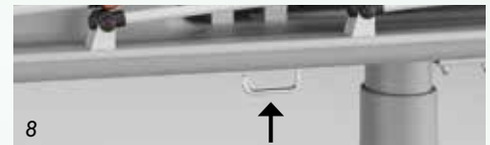
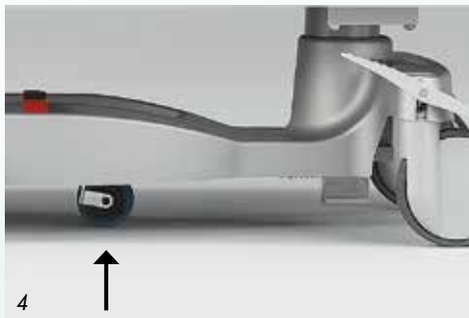
9

Kopfpolster 207.2650.0
schwarz, mit Antirutschbelag an der Unterseite.

10

Fahrgestellabdeckung 207.1350.0
mit integrierter Ablagewanne für Patientenutensilien und einer Aufnahmemöglichkeit für Sauerstoffflasche bis 11 Liter.

Papierrollenhalter 207.3990.0
für Papierrollen bis 500 mm Breite.
(ohne Abbildung)



STS 282

Patiententransporter für Notfall und Ambulanz

CE

Ob im Notfallbereich, in der Ambulanz oder Intensivpflege, das moderne Transportsystem STS 282 setzt neue Standards in Handhabung und Mobilität, in Hygiene und Design. Durchdachte Detaillösungen erleichtern die Arbeit im Pflege-Alltag wie im Notfall.

- **Seitengitter**
Leicht und sicher bedienbar. Keine Klemmstellen. Robuste, hygienische Ausführung. Unter Polsterniveau absenkbar.

- **Belastbarkeit**
Sichere Arbeitslast von bis zu 300 kg.

- **Hygiene**
Optimale Reinigung und Desinfektion durch geschlossene Flächen im Bereich des Fahrgestells (Kunststoffabdeckung) und durch geschlossenen Rahmen des Oberteiles. Die Seitengitter sind überall gut erreichbar. Einsatz einer antimikrobiellen Beschichtung für besonders beanspruchte Bereiche des Transporters.

- **Mobilität**
Vier große Rollen und zusätzliche 5. Rolle für sicheren Geradeauslauf und bequemes Führen. Einfaches Lenken durch ergonomischen Schiebegriffbügel.



Niedrige Ausgangshöhe 590 mm

Bequem für Patient und Personal.

- **Polsterauflagen**
Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

- **Infusionsstange**
Großer Verstellbereich. In Parkposition umklappbar. Leichte Arretierung.

- **Schiebegriff**
Einteilig über Transporterbreite, Einhandbedienung/-Führung, ergonomisch, abklappbar für freien Zugang zum Patienten.

- **Design**
Formschöne Verkleidungen und Rundungen ergeben nicht nur ein gutes Gesamtbild, sondern sorgen auch für optimale Hygiene.



- **Bedienbarkeit**
Verstellfunktionen Hoch/Tief und Trendelen-/Gegentrendelenburg können von beiden Längsseiten aus bedient werden. Zentralfeststellung der Rollen und Richtungsfeststeller von allen Seiten bedienbar.

Abbildung:
282.1010.1 mit 282.0550.1

STS 282

Patiententransporter für Notfall und Ambulanz

CE

Beschreibung

Patiententransporter 282.1010.1

Fahrgestell mit Verkleidung aus Kunststoff silbergrau, mit vier Einradrollen mit Präzisionskugellager, Ø 200 mm, 2 davon elektrisch leitend und zusätzlich einer kugelgelagerten Richtungsrolle, Ø 100 mm. Fußhebel für Zentralfeststellung, Zuschalten der Richtungsrolle oder freies Verschieben. Fußpumpenhebel für die Höhenverstellung, 2 Tritthebel zum Absenken bzw. zur Trendelenburg-/Gegentrendelenburg-Lagerung der Liegefläche. Potentialausgleichsbuchse. Liegefläche zweiteilig, röntgendurchlässig, ohne Polsterauflage. Rahmen aus Aluminiumprofil. Rückenlehnenverstellung stufenlos bis max. 90 Grad mit Gasfederunterstützung. Schiebegriff kopfseitig, abklappbar, pulverbeschichtet in RAL 2002. Seitengitter unter Liegeflächenniveau versenkbar, pulverbeschichtet grau/rot. 4 Wandabweisrollen und zusätzlicher seitlicher Stoßschutz, **sichere Arbeitslast von 300 kg**. Infusionsstange aus Chromnickelstahl, kopfseitig links, ausziehbar (3-Stufen-Teleskop) und umklappbar, mit 4 Haken. Ablage für Utensilien und Sauerstoff-Flaschenhalterung in Bodenverkleidung integriert.

STS-Polsterauflage 282.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

STS-Polsterauflage 282.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

Gleitmatratze 206.3890.2

zur einfachen und komfortablen Patientenumlagerung, auch als Standardmatratze einsetzbar, 1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial mit ausgezeichneten Gleiteigenschaften, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungslaschen. Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff 206.1400.0

Weitere Informationen zur Gleitmatratze siehe Seite 13.

Patiententransporter 282.2010.1

wie Modell 282.1010.1, jedoch Liegefläche vierteilig, Fuß- und Mittelteil mechanisch verstellbar mit Gasfederunterstützung, Neigungswinkel im Oberschenkelbereich von 52°.

STS-Polsterauflage 282.0500.1

1.950 x 620 x 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

STS-Polsterauflage 282.0550.1

1.950 x 620 x 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.





Kopfhochlage über Fußpedal



Kopftiefelage über Fußpedal



Fuß- und Mittelteil mechanisch verstellbar



Verstellfunktionen, Maße:

	282.1010.1	282.2010.1
Höhenverstellung*	590 – 900 mm über Fußpumpe	590 – 900 mm über Fußpumpe
Trendelenburg/Gegentrendelenburg	ca. 15 Grad	ca. 15 Grad
Rückenverstellung	+ 90 Grad	+ 90 Grad
Beinhochlagerung		■
Gesamtlänge (Außenmaß)	2.160 mm	2.160 mm
Gesamtbreite (Außenmaß)	765 mm	765 mm
Länge Polsterauflage	ca. 1.950 mm	ca. 1.950 mm
Breite Polsterauflage	ca. 620 mm	ca. 620 mm
Länge Rückenteil	730 mm	730 mm
Abstand der Hubsäulen	1.075 mm	1.075 mm
Rollendurchmesser	200 mm	200 mm
Infusionsstange: 3-Stufen-Teleskopstange Verstellbereich 650 mm		■
Aufnahme für Sauerstoff-Flaschen bis 11-Liter		■
Potentialausgleich		■
Gewicht	ca. 115 kg	ca. 120 kg
Sichere Arbeitslast	300 kg	300 kg

Technische Änderungen, Konstruktions- und Maßänderungen vorbehalten!

■ serienmäßig

* ohne Polsterauflage

STS 282 Zubehör





1
Schiebegriff 206.1400.0
 Zusätzlich, für die Fußseite, abklappbar,
 pulverbeschichtet in RAL 2002.

2
Körpurgurt 206.1800.0
 aus Chromnickelstahl, Gewebegurt auswechselbar
 und waschbar, mit Klettverschluss.

3
Seitenschiene 206.1600.0
 aus Chromnickelstahl, 455 mm lang, zur Aufnahme
 von Zubehör, montiert an der Kopfseite. Beatmungs-
 gerät mit entsprechender Vorrichtung kann kopfseitig
 an der Seitenschiene 206.1600.0 eingehängt werden.
 (Bitte 1 x 206.1600.0 als Zubehör berücksichtigen!)

Seitenschiene 206.1610.0
 wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch fußseitig montiert.

Seitenschiene 206.1620.0
 wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig
 oben rechts montiert.

Seitenschiene 206.1630.0
 wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig
 oben links montiert.

Seitenschiene 206.1640.0
 wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig
 unten rechts montiert.

Seitenschiene 206.1650.0
 wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig
 unten links montiert.

4
Multifunktionsplatte 206.3000.0,
 einsetzbar als Monitor- und Schreibplatte, sichere
 Arbeitslast 15 kg oder als Fußplatte. Platte Kunststoff,
 grau, 2 Befestigungsurte für Monitor, Gestell pulver-
 beschichtet RAL 9006. Einsteckbar an der Fußseite.

5
Infusionsstange
inkl. Schiebegriff 206.1460.0
 Zusätzlich, für die Fußseite, Verstellbereich
 650 mm (3-Stufen-Teleskop), umklappbar,
 mit 4 Haken, aus Chromnickelstahl.
 (nicht nachrüstbar)

6
Infusionsstange 206.1470.0
 aus Chromnickelstahl, Oberteil mit 4 Haken,
 zum Einstecken an allen 4 Ecken, Einhand-
 höhenverstellung. Verstellbereich 650 mm
 (3-Stufen-Teleskop).

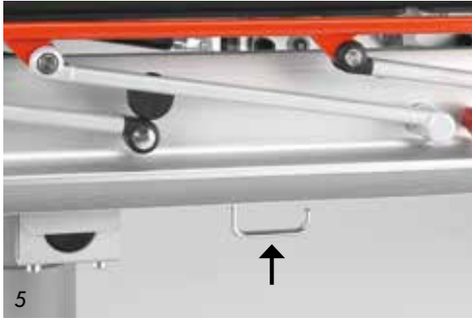
7
Armauflage 206.1700.0
 links, bei Nichtgebrauch unter die Liegefläche
 schiebbar. Bei Nachbestellung Stärke der
 vorhandenen Polsterauflage angeben.

8
Armauflage 206.1750.0
 rechts, bei Nichtgebrauch unter die Liegefläche
 schiebbar. Bei Nachbestellung Stärke der
 vorhandenen Polsterauflage angeben.



STS 282 Zubehör





7
Kopfpolster 206.2650.0
 schwarz, mit Antirutschbelag an der Unterseite.

2
Reanimationsbrett CE 206.5500.0
 600 x 390 mm (B x T)
 aus Trespa 8 mm stark, weiß.

3
Aufnahme für Röntgenkassetten 206.2850.0
 aus Chromnickelstahl. Nur für 282.1010.1.
 (nicht nachrüstbar)

4
Kassetzenschieber 206.2820.0
 für Röntgenkassetten bis 350 x 430 mm,
 einschiebbare Teleskopstange aus Chromnickelstahl,
 mit Lagemarkierung.

5
2 Haken 206.3200.0
 aus Chromnickelstahl, jeweils seitlich links
 und rechts montiert, zum Einhängen von
 Redon- oder Urinbeuteln.

6
Gleitmatratze 206.3890.2
 1.950 x 590 x 80 mm, aus unempfindlichem,
 strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend,
 schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite
 aus Spezialmaterial, längsseitig jeweils 4 Griff-
 schlaufen. Sicherung auf dem Transporter über
 seitlich angebrachte Befestigungslaschen.
 Nur nutzbar in Verbindung mit Schiebegriff
 206.1400.0 und Patiententransporter STS 282.1010.1.

- Ausgezeichnete Gleiteigenschaften und optimaler Liegekomfort
- Arbeitserleichterung durch geringen Kraftaufwand
- Zeit- und Kostenersparnis, da einfache Handhabung durch 1 Person möglich
- Ideal für Umlagerung auf Röntgentisch
- Umlagerung von Patienten bis 300 kg
- Keine zusätzliche Investition, da auch als Standardmatratze einsetzbar

7
Sauerstoff-Flaschenhalter 206.3830.0
 Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9006, unterhalb
 des Rückenteils montiert, zur Aufnahme von 2,5 Liter
 Flaschen. Flaschenbefestigung über Klettgurt.

Papierrollenhalter 206.3990.0
 für Papierrollen bis 500 mm Breite.
 (ohne Abbildung)



SCHMITZ

A SENSE OF CONFIDENCE

SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG

58734 Wickede (Ruhr)
Postfach 14 61
58739 Wickede (Ruhr)
Zum Ostenfeld 29
T +49 (0)2377 84 0
F +49 (0)2377 84 162
www.schmitz-soehne.com
zentrale@schmitz-soehne.de

Export:
T +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

Alle mit dem CE-Zeichen gekennzeichneten Produkte, in Verbindung mit unserem Zubehör, entsprechen den Anforderungen des Medizin-Produkte-Gesetzes (MPG) und der EG-Richtlinie 93/42/EWG. Medizinprodukte der Klasse 1.



Zu detaillierten Zweckbestimmungen beachten Sie bitte auch die Gebrauchsanweisung!



f /schmitz.soehne

Gebietsverkaufsleitung in Deutschland und Österreich:

Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Niedersachsen

Ricardo Herzog
M +49 (0)162 2567988
herzog@schmitz-soehne.de

Nordrhein-Westfalen

Frank Spiekermann
M +49 (0)162 2565915
spiekermann@schmitz-soehne.de

Mecklenburg-Vorpommern, Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen

Marco Keil
M +49 (0)162 2150822
keil@schmitz-soehne.de

Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Baden-Württemberg

Christina Bichler
M +49 (0)162 4013004
bichler@schmitz-soehne.de

Bayern, Österreich

Kerstin Geier
M +49 (0)1520 9077059
geier@schmitz-soehne.de

Niederlassung:

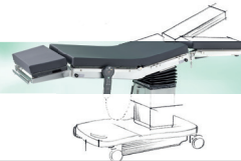
Schweiz

SCHMITZ AG
Caroline Meynis de Paulin
Bahnhofplatz 2
3284 Fräschels, Schweiz
T +41 (0)31 75565 88
F +41 (0)31 75565 89
M +41 (0)79 1376590
info@schmitz-suisse.ch

Informationen zu weiteren Niederlassungen weltweit finden Sie auf unserer Internetseite.

Das komplette SCHMITZ-Programm

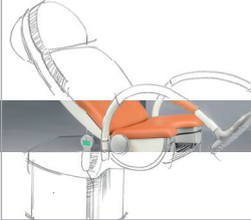
OPX mobilis® Operationstische für Ambulanz und OP
Beispielhaft flexibel und zuverlässig



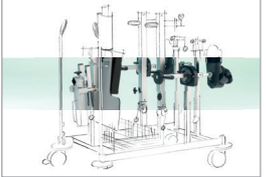
DIAMOND Operationstische der Extraklasse



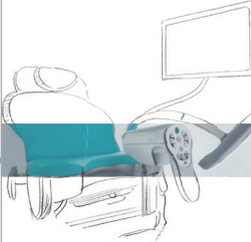
Gynäkologie, Urologie, Proktologie
Perfekt und sinnvoll eingerichtet



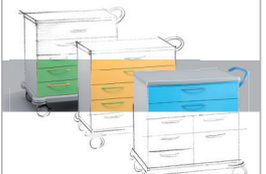
Zubehör für DIAMOND und OPX-mobilis® Operationstische



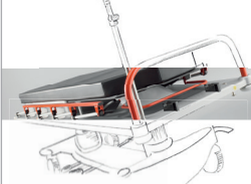
vidan2
Das Full-HD Videokolposkop



varimed® Funktionswagen - unsere Experten für den Klinikalltag



STL 285, STS 282, STX 280
Spezialtische für Patiententransport, Notfall, Ambulanz, Intensivpflege und Röntgen



varimed® Allgemeines medizinisches Mobiliar für die Untersuchung und Behandlung



varimed® Ambulanz- und OP-Mobiliar



Partura® Das SCHMITZ-Entbindungsbett
Komfortabel und sicher für eine präventive Geburtshilfe



IHR FACHBERATER:



RAMMERSTORFER
medizintechnik- & pflegetechnik handels gmbh

T: +43 7212 21195 · info@ragmed.at
www.ragmed.at

