

Ihr Partner für  
den Patiententransport



## 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.

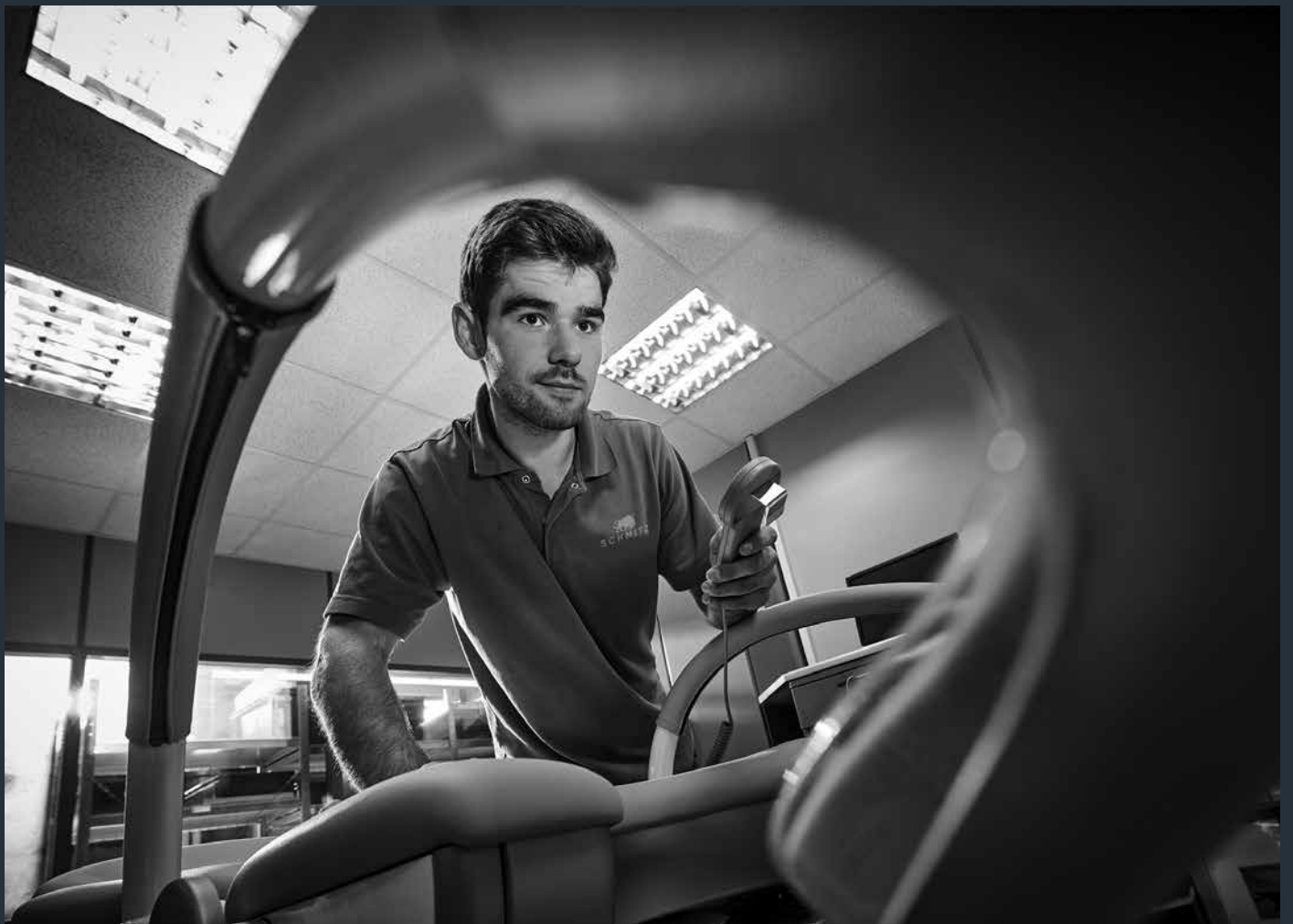
Seit 2012 führen Friedrich und Matthias Schmitz das Unternehmen in der vierten Generation.

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.

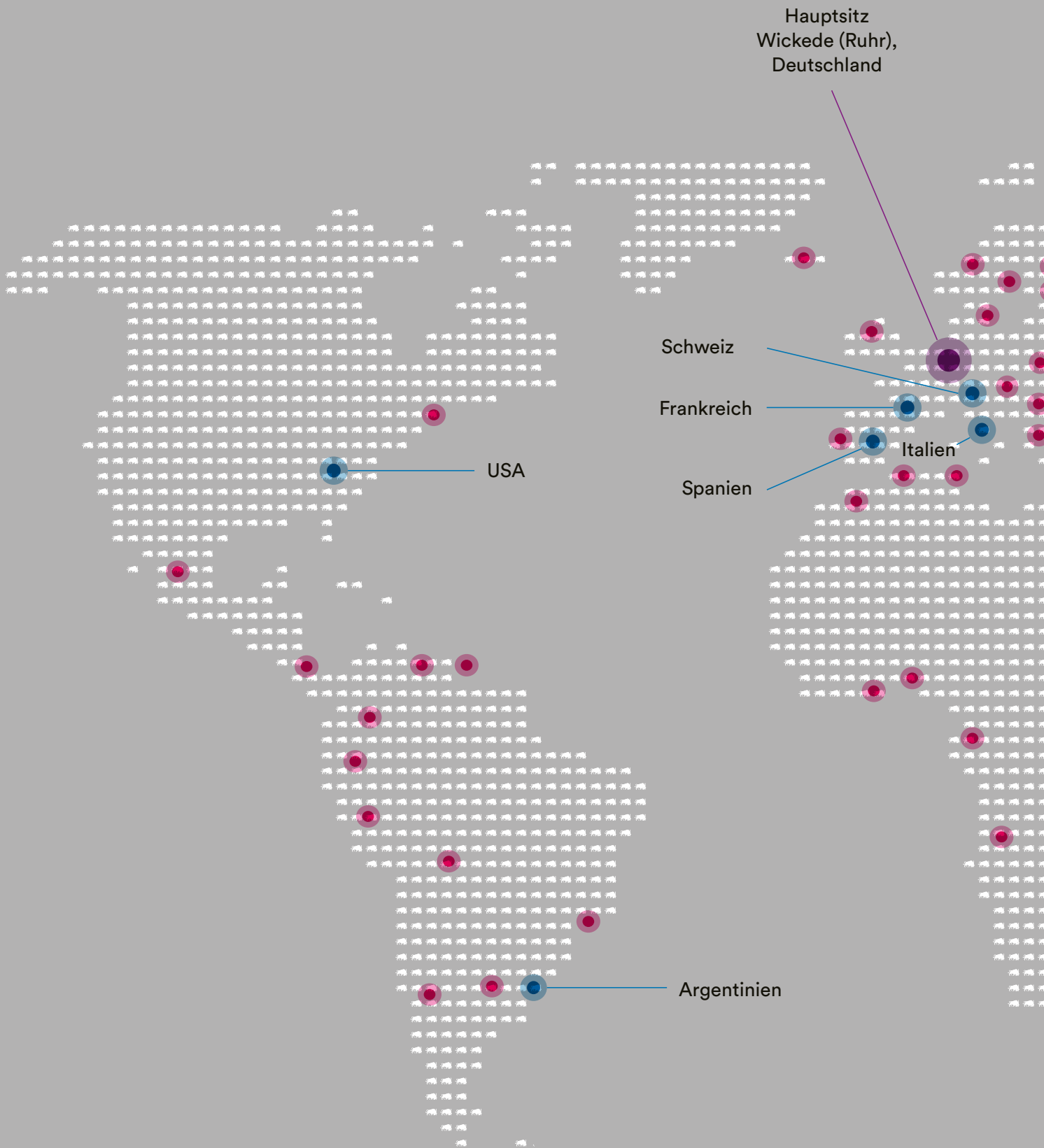
Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit, das können Sie von uns erwarten.

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







**STL 285 CE<sup>MD</sup>****Patiententransporter für den innerklinischen Einsatz**

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 sorgt 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.

**Niedrige Ausgangshöhe 550 mm**

Bequem für Patient und Personal.

**Belastbarkeit**

Sichere Arbeitslast von bis zu 300 kg.

**Polsterauflagen**

Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

**Schiebegriff**

Einteilig über Transporterbreite, Einhandbedienung/-Führung.

**Mobilität**

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



**reddot** award  
winner



**STL 285 C<sup>IMD</sup>****Der Standard unter den Patiententransportern****Design**

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

**Seitengitter**

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

**Bedienbarkeit**

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

**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.

**Selbsterklärend im Bedienkonzept**

Sofort einsatzbereit dank vielseitiger und einfachster Bedienbarkeit.

**Zubehör für jede Alltagssituation**

Bereit für jede Situation dank vielfältigem optionalen Zubehör.



Patiententransporter STL 285.1000.1 mit Zubehör 285.0550.1, 207.1300.0, 207.1420.0, 207.1350.0 und 207.1470.0

**STL 285 T CE<sup>IMD</sup>****Basisausstattung**

Modell-Nr.	Beschreibung
<b>285.1000.1</b>	<b>Patiententransporter STL</b> 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/blutorange RAL 2002, 4 Wandabweisrollen, <b>sichere Arbeitslast 300 kg.</b>
<b>285.0500.1</b> (o. Abb.)	<b>STL-Polsterauflage</b> 1.950 × 620 × 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.
<b>285.0550.1</b>	<b>STL-Polsterauflage</b> Ausführung wie 285.0500.1, jedoch 1.950 × 620 × 80 mm.
<b>207.0001.0</b>	<b>STL-Polsterauflage</b> Ausführung wie 285.0550.1, jedoch 1.950 × 620 × 80 mm und aus strapazierfähigem SAF-Polstermaterial mit Memoryeffekt.

**285.1000.1 Patiententransporter STL**

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/blutorange RAL 2002, 4 Wandabweisrollen, **sichere Arbeitslast 300 kg.**

**285.0500.1 STL-Polsterauflage**

(o. Abb.) 1.950 × 620 × 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

**285.0550.1 STL-Polsterauflage**

Ausführung wie 285.0500.1, jedoch 1.950 × 620 × 80 mm.

**207.0001.0 STL-Polsterauflage**

Ausführung wie 285.0550.1, jedoch 1.950 × 620 × 80 mm und aus strapazierfähigem SAF-Polstermaterial mit Memoryeffekt.

**Bitte beachten Sie auch die Gleitmatratze für den STL, siehe Seite 17!**



Kopfhochlage über Fußpedal



Kopftieflage über Fußpedal



verstellbares Rückenteil über Gasfedern



niedrige Ausgangshöhe

**STL 285 C<sup>IMD</sup>****Verstellfunktionen und Maße**

Höhenverstellung <sup>1</sup>	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

■ = serienmäßig <sup>1</sup> ohne Polsterauflage

**Hinweis!**

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung des Patiententransporters. SCHMITZ unterstützt Sie hierbei durch einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Servicevertrag. Sprechen Sie uns gerne an!

## STL 285 CE<sup>MD</sup>

### Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



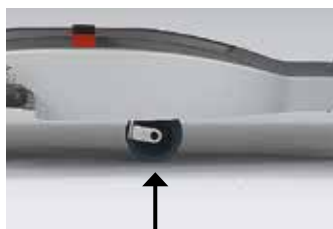
**207.1420.0 Schiebegriff**  
zusätzlich, für die Fußseite, pulverbeschichtet in RAL 2002.



**207.1600.0 Seitenschiene**  
aus CNS 18/10, 455 mm lang, zur Aufnahme von Zubehör, montiert an der Kopfseite.



**207.1800.0 Körnergurt**  
mit Befestigungsstücken aus CNS 18/10, Gewebegurt auswechselbar und waschbar, mit Klettverschluss.



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





Modell-Nr. Beschreibung

---

**207.3890.2 Gleitmatratze**

1.950 × 590 × 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. 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

## STL 285

### Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



#### 207.3000.0 Multifunktionsplatte

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.



#### 207.1470.0 Infusionsstange

aus CNS 18/10, Oberteil mit 4 Haken, zum Einstecken an allen 4 Ecken, Einhandhöhenverstellung. Verstellbereich 650 mm (3-Stufen-Teleskop)



#### 207.3200.0 2 Haken

aus CNS 18/10, jeweils seitlich links und rechts montiert, zum Einhängen von Redon- oder Urinbeuteln.



Modell-Nr. Beschreibung

---

**207.2650.0 Kopfpolster**  
schwarz, mit Antirutschbelag an der Unterseite.

---



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

---

**207.3990.0 Papierrollenhalter**  
(o. Abb.) für Papierrollen bis 500 mm Breite.  
(nachrüstbar)



**STS 282 CE<sup>MD</sup>****Patiententransporter für Notfall und Ambulanz**

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.

**Niedrige Ausgangshöhe 590 mm**

Bequem für Patient und Personal.

**Polsterauflagen**

Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

**Schiebegriff**

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

**Mobilität**

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

**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.

**Belastbarkeit**

Sichere Arbeitslast von bis zu 300 kg.



reddot award  
winner



**STS 282 CE<sup>MD</sup>****Das Multitalent unter den Patiententransportern****Seitengitter**

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

**Design**

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

**Bedienbarkeit**

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

**Patientensicherheit ist für uns selbstverständlich**

Die robusten Seitengitter sind leicht und sicher bedienbar  
und gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit.

**Uneingeschränkte Mobilität**

Durch das laufruhige Fahrwerk mit innovativem Rollenkonzept  
ist eine perfekte Kontrolle möglich.

**Hygiene und Sicherheit**

Nahezu vollständige Reduktion von Keimen durch die  
antimikrobielle Beschichtung mit Silberionen –  
so haben multiresistente Krankheitserreger keine Chance.

**Der Transporter für den Patientenkomfort**

Ideale und variable Lagerungspositionen ermöglichen  
bequemen und komfortablen Transport für die Patienten.

## STS 282 C<sup>MD</sup>

### Basisausstattung

Modell-Nr. Beschreibung



#### 282.1010.2 Patiententransporter

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/blutorange RAL 2002. 4 Wandabweisrollen und zusätzlicher seitlicher Stoßschutz. Infusionsstange aus Chromnickelstahl, kopfseitig links, ausziehbar (3-Stufen-Teleskop) und umklappbar, mit 4 Haken. Sichere Arbeitslast 300 kg.



#### Bitte wählen Sie die gewünschte Fahrwerksabdeckung aus!

Wählen Sie aus einer abgeflachten Abdeckung, optimiert für den Einsatz mit C-Bogen, wie auf obigem Bild dargestellt, oder einer Abdeckung mit Ablagefläche für Patientenutensilien und einer Aufnahmemöglichkeit für Sauerstoffflaschen bis 11 Liter wie nebenstehend abgebildet.



Modell-Nr. Beschreibung

---

**282.0500.1 STS-Polsterauflage**  
 (o. Abb.) 1.950 × 620 × 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.

---

**282.0550.1 STS-Polsterauflage**  
 Ausführung wie 282.0500.1, jedoch 1.950 × 620 × 80 mm.




---

**206.0001.0 STS-Polsterauflage**  
 Ausführung wie 282.0550.1, jedoch 1.950 × 620 × 80 mm und aus strapazierfähigem SAF-Polstermaterial mit Memoryeffekt.

---

**206.3890.2 Gleitmatratze**  
 (o. Abb.) zur einfachen und komfortablen Patientenumlagerung, auch als Standardmatratze einsetzbar, 1.950 × 590 × 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 33.



## STS 282 Basisausstattung

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

<b>282.2010.2</b>	<b>Patiententransporter</b>
-------------------	-----------------------------

	wie Modell 282.1010.2, jedoch Liegefläche vierteilig, Fuß- und Mittelteil mechanisch verstellbar mit Gasfederunterstützung, Neigungswinkel im Oberschenkelbereich von 52°.
--	--



**Bitte wählen Sie die gewünschte Fahrwerksabdeckung aus!**

Wählen Sie aus einer abgeflachten Abdeckung, optimiert für den Einsatz mit C-Bogen, wie auf dem Bild auf Seite 26 dargestellt, oder einer Abdeckung mit Ablagefläche für Patientenutensilien und einer Aufnahmemöglichkeit für Sauerstoffflaschen bis 11 Liter wie nebenstehend abgebildet.

<b>282.0500.1</b>	<b>STS-Polsterauflage</b>
-------------------	---------------------------

(o. Abb.)	1.950 × 620 × 40 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Polsterfixierung mittels Gelkleber an der Unterseite.
-----------	---

<b>282.0550.1</b>	<b>STS-Polsterauflage</b>
-------------------	---------------------------

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



<b>206.0001.0</b>	<b>STS-Polsterauflage</b>
-------------------	---------------------------

	Ausführung wie 282.0550.1, jedoch 1.950 × 620 × 80 mm und aus strapazierfähigem SAF-Polstermaterial mit Memoryeffekt.
--	---



Kopfhochlage über Fußpedal



Kopftieflage über Fußpedal



Fuß- und Mittelteil mechanisch verstellbar

**STS 282 CE<sup>(MD)</sup>****Verstellfunktionen und Maße**




	<b>282.1010.2</b>	<b>282.2010.2</b>
Höhenverstellung <sup>1</sup>	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	■	■
Abdeckung optimiert für C-Bogen Einsatz	■	■
Abdeckung mit Aufnahme für Sauerstoff-Flaschen bis 11-Liter	optional	optional
Potentialausgleich	■	■
Gewicht	ca. 115 kg	ca. 120 kg
Sichere Arbeitslast	300 kg	300 kg

■ = serienmäßig <sup>1</sup> ohne Polsterauflage

**Hinweis!**

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung des Patiententransporters. SCHMITZ unterstützt Sie hierbei durch einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Servicevertrag. Sprechen Sie uns gerne an!

**STS 282 CE<sup>MD</sup>****Zubehör**

Modell-Nr.	Beschreibung
 206.1400.0	<b>Schiebegriff</b> Zusätzlich, für die Fußseite, abklappbar, pulverbeschichtet in RAL 2002.
 206.1800.0	<b>Körpurgurt</b> mit Befestigungsstücken aus CNS 18/10, Gewebegurt auswechselbar und waschbar, mit Klettverschluss.
 206.1600.0	<b>Seitenschiene</b> aus CNS 18/10, 455 mm lang, zur Aufnahme von Zubehör, montiert an der Kopfseite. Beatmungsgerät mit entsprechender Vorrichtung kann kopfseitig an der Seitenschiene 206.1600.0 eingehängt werden. (Bitte 1 x 206.1600.0 als Zubehör berücksichtigen!)
 206.1610.0	<b>Seitenschiene</b> wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch fußseitig montiert.
206.1620.0	<b>Seitenschiene</b> wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig oben rechts montiert.
206.1630.0	<b>Seitenschiene</b> wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig oben links montiert.
206.1640.0	<b>Seitenschiene</b> wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig unten rechts montiert.
206.1650.0	<b>Seitenschiene</b> wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig unten links montiert.

Modell-Nr. Beschreibung

---



**206.3000.0 Multifunktionsplatte**  
 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.

---



**206.1460.0 Infusionsstange inkl. Schiebegriff**  
 Zusätzlich, für die Fußseite, Verstellbereich 650 mm  
 (3-Stufen-Teleskop), umklappbar, mit 4 Haken,  
 aus CNS 18/10 (nicht nachrüstbar).

---

**206.1470.0 Infusionsstange**  
 aus CNS 18/10, Oberteil mit 4 Haken, zum Einstecken  
 an allen 4 Ecken, Einhandhöhenverstellung.  
 Verstellbereich 650 mm (3-Stufen-Teleskop).

## STS 282 C<sup>MD</sup>

### Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



**206.2650.0 Kopfpolster**  
schwarz, mit Antirutschbelag an der Unterseite.



**206.5500.0 Reanimationsbrett C<sup>MD</sup>**  
600 × 390 mm (B x T)  
aus Trespa 8 mm stark, weiß.



**206.2850.0 Aufnahme für Röntgenkassetten**  
aus CNS 18/10. Nur für 282.1010.2.  
(nicht nachrüstbar)



**206.2820.0 Kassettenschieber**  
für Röntgenkassetten bis 350 × 430 mm,  
einschiebbare Teleskopstange aus CNS 18/10,  
mit Lagemarkierung.



**206.3200.0 2 Haken**  
aus CNS 18/10, jeweils seitlich links und rechts  
montiert, zum Einhängen von Redon- oder Urinbeuteln.





Modell-Nr. Beschreibung

**206.3890.2 Gleitmatratze**

1.950 × 590 × 80 mm, aus unempfindlichem, strapazierfähigem PU-Material, elektrisch leitend, schwarz, röntgenstrahlendurchlässig, Unterseite aus Spezialmaterial, längsseitig jeweils 4 Griffschlaufen. Sicherung auf dem Transporter über seitlich angebrachte Befestigungslaschen.

Nur nutzbar bei Patiententransporter STS 282.1010.2 mit Schiebegriff 206.1400.0.

- 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



**206.3830.0 Sauerstoff-Flaschenhalter**

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

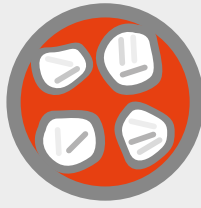
**206.3990.0 Papierrollenhalter**

(o. Abb.) für Papierrollen bis 500 mm Breite.  
(ohne Abbildung)

## Effektiver Schutz dank innovativer antimikrobieller Technologie



Die Pulverbeschichtung enthält antimikrobielle Additive.



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



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



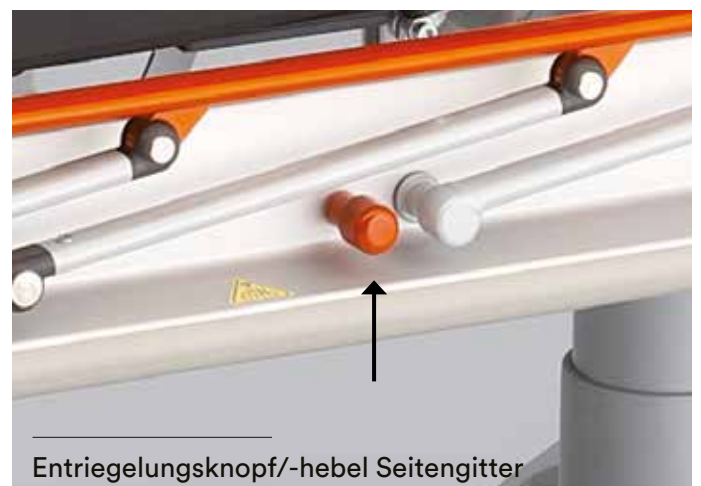
Die Krankheitserreger (Bakterien, Pilze und Schimmel) sterben ab.



Seitengitter



Schiebegriff und Auslösung



Entriegelungsknopf/-hebel Seitengitter

## **Patiententransporter STL 285 und STS 282 mit antimikrobieller Beschichtung**

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](http://www.biocote.com).

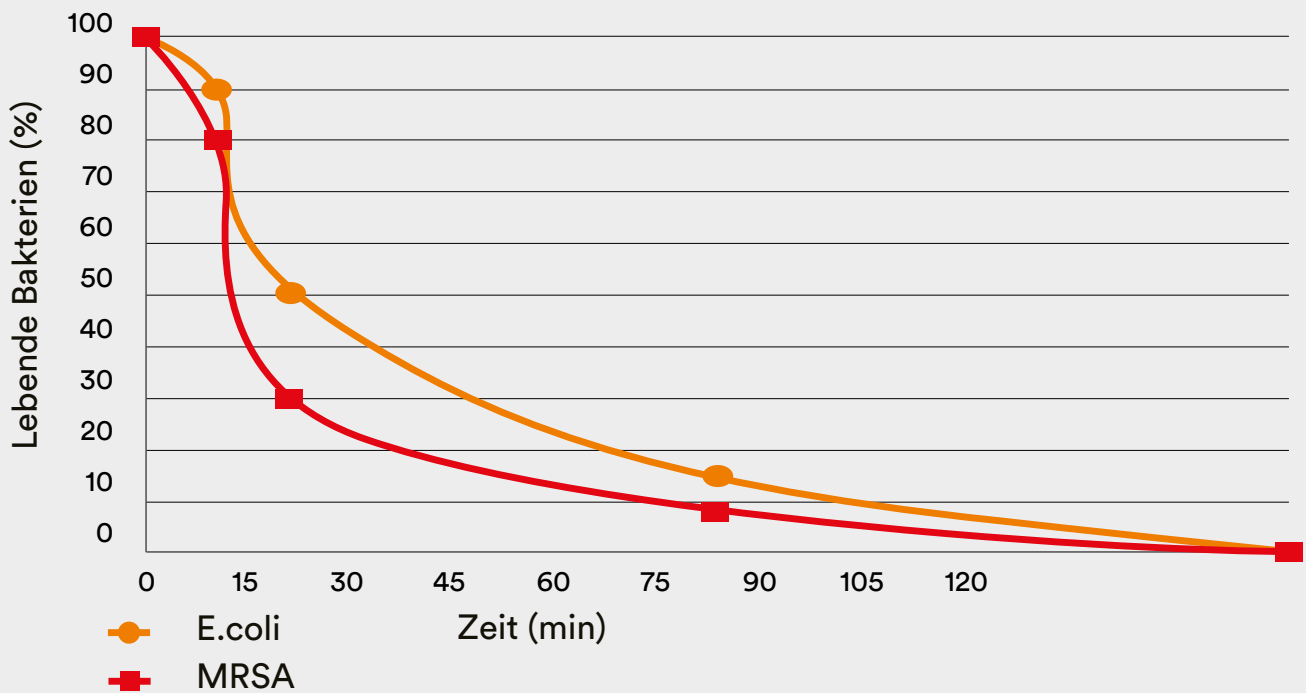
### **Keine Veränderung Ihres Transporters**

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 bleibt über die gesamte Lebensdauer des Produktes erhalten.

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



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

### Auf unbehandelten Oberflächen haben Mikroben eine sehr lange Haltbarkeit:

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



## **Patiententransporter STL 285 und STS 282 Effektiver Schutz dank innovativer antimikrobieller Technologie**

### **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:

- Seitengitter
- Entriegelungsknopf/-hebel Seitengitter
- Schiebegriff und Auslösung für die Rückenteilverstellung

### **Effektiver Schutz dank innovativer antimikrobieller Technologie**

- 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

### **Vorteile der Silberionen-Technologie**

- Sie ist 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 hat einen permanenten Effekt und ergänzt 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.



## 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](mailto:zentrale@schmitz-medical.com)

Export:  
T +49 (0)2377 84 0  
F +49 (0)2377 84 135  
[export@schmitz-medical.com](mailto:export@schmitz-medical.com)

Hotline Technischer Service:  
T +49 (0)2377 84 550  
F +49 (0)2377 84 210  
[service@schmitz-medical.com](mailto: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.