

**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.

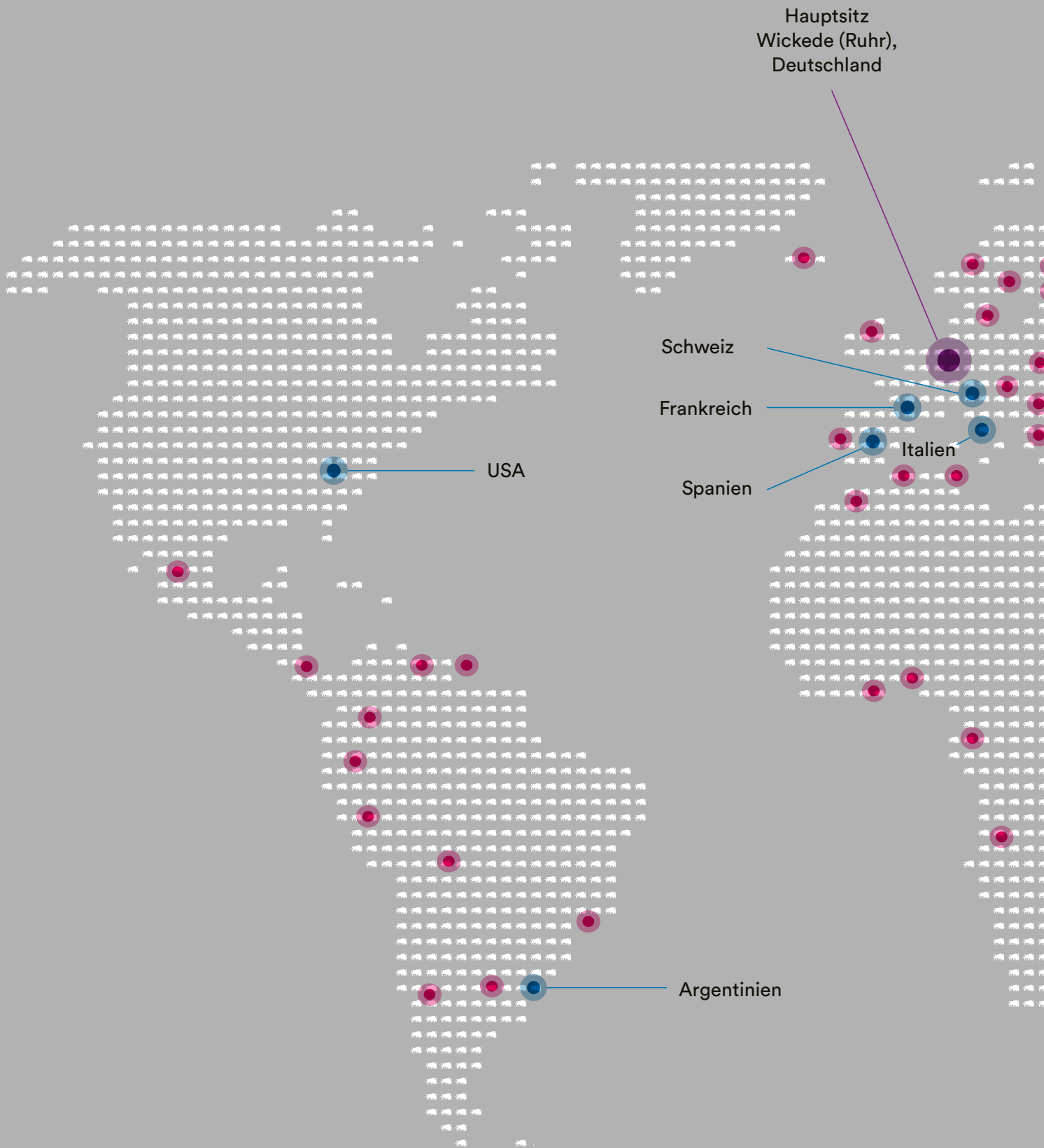
Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit, das können Sie von uns erwarten.

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-soehne.de



● International über 80 Handelspartner

● Vertriebsniederlassungen

SCHMITZ – weltweit vertreten





STL 285 CE^{MD}**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

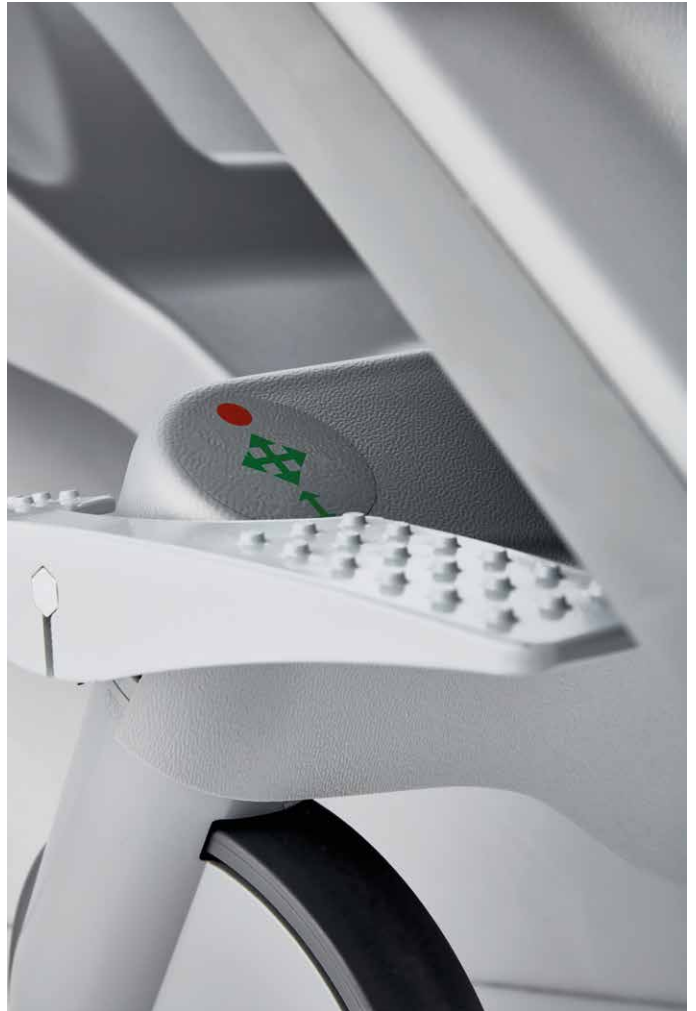
Einteilig über Transporterbreite, Einhandbedienung/-Führung.

Mobilität

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



reddot award
winner



STL 285 C^{EMD}**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.



STL 285 CE^{MD}**Basisausstattung**

Modell-Nr.	Beschreibung
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 (o. Abb.)	STL-Polsterauflage 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 285.0550.1, 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.

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 285.0550.1, 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 CE^{MD}**Verstellfunktionen und Maße**

Höhenverstellung ¹	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 ¹ 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^{MD}

Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



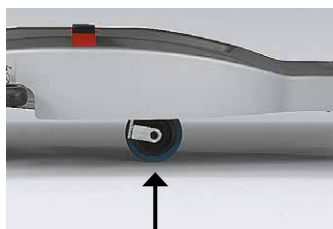
207.1420.0 Schiebegriff
zusätzlich, für die Fußseite, pulverbeschichtet in RAL 2002.



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



207.1800.0 Körpurgurt
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

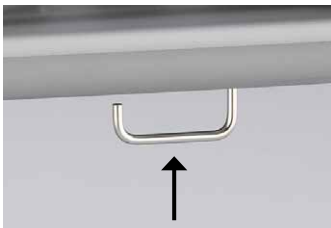
Modell-Nr. Beschreibung



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^{MD}**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^{MD}**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^{MD}**Basisausstattung**

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

**282.1010.1 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. Ablage für Utensilien und Sauerstoff-Flaschenhalterung in Bodenverkleidung integriert. Sichere Arbeitslast 300 kg.

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

282.2010.1 Patiententransporter

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

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

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

206.0001.0 STS-Polsterauflage

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^{MD}**Verstellfunktionen und Maße**

	282.1010.1	282.2010.1
Höhenverstellung ¹	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

■ = serienmäßig ¹ 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^{MD}**Zubehör**

Modell-Nr.	Beschreibung
	206.1400.0 Schiebegriff Zusätzlich, für die Fußseite, abklappbar, pulverbeschichtet in RAL 2002.
	206.1800.0 Körpergurt mit Befestigungsstücken aus CNS 18/10, Gewebegurt auswechselbar und waschbar, mit Klettverschluss.
	206.1600.0 Seitenschiene 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 Seitenschiene wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch fußseitig montiert.
	206.1620.0 Seitenschiene wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig oben rechts montiert.
	206.1630.0 Seitenschiene wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig oben links montiert.
	206.1640.0 Seitenschiene wie Modell-Nr. 206.1600.0, jedoch längsseitig unten rechts montiert.
	206.1650.0 Seitenschiene 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).



206.1700.0 Armauflage
 links, kann bei Nichtgebrauch unter die Liegefläche
 geschoben werden. Bei Nachbestellung Stärke der
 vorhandenen Polsterauflage angeben.



206.1750.0 Armauflage
 rechts, kann bei Nichtgebrauch unter die Liegefläche
 geschoben werden. Bei Nachbestellung Stärke der
 vorhandenen Polsterauflage angeben.

STS 282 CE^{MD}

Zubehör

Modell-Nr. Beschreibung



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



206.5500.0 **Reanimationsbrett CE^{MD}**
600 × 390 mm (B x T)
aus Trespa 8 mm stark, weiß.



206.2850.0 **Aufnahme für Röntgenkassetten**
aus CNS 18/10. Nur für 282.1010.1.
(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 282.1010.1 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.

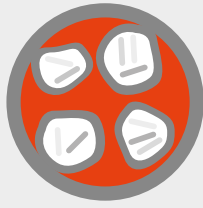
206.3990.0 Papierrollenhalter

(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.



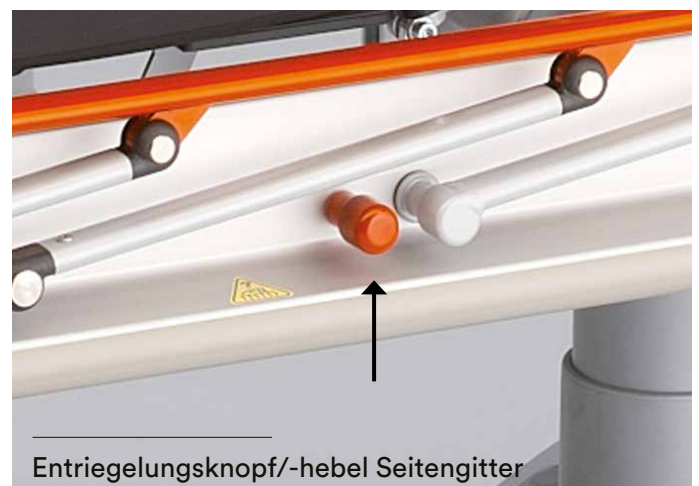
Die Krankheitserreger (Bakterien, Pilze und Schimmel) sterben ab.



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.

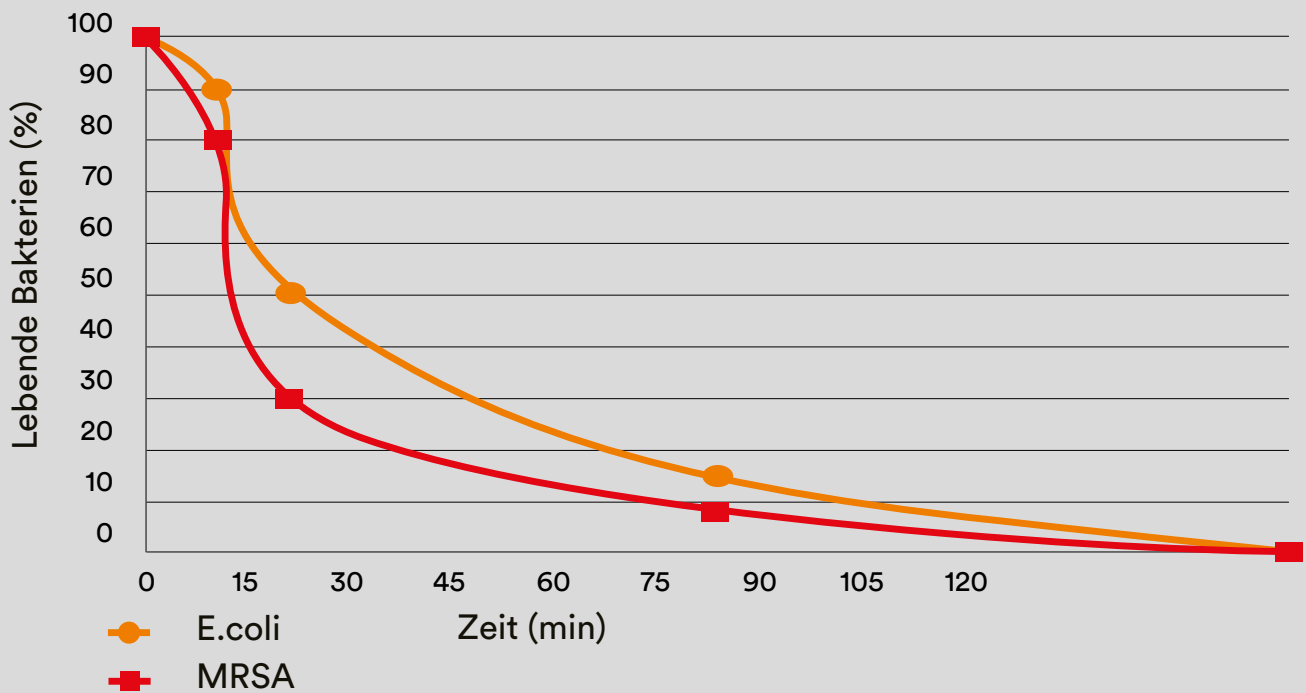
Keine Veränderung Ihres Transporters

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

Postfach 14 61
58734 Wickede (Ruhr)

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

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

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

Informationen zu weiteren
Niederlassungen weltweit
finden Sie auf unserer
Internetseite:

www.schmitz-soehne.com



Alle mit dem CE-MD-Zeichen gekennzeichneten Produkte, in Verbindung mit unserem Zubehör, entsprechen den Anforderungen der Medizinprodukteverordnung 2017/745/EU (MDR) sowie dem Medizinprodukteanpassungsgesetz und sind Medizinprodukte der Risikoklasse 1.



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.