

# Akuttbårer

– system for pasienttransport



**Når kvalitet teller**

→ STL for bruk på sykehus og klinikker

→ STS for akuttmottak og poliklinikker

Effektiv beskyttelse takket være  
innovativ antimikrobiell teknologi





## Innholdfortegnelse

<b>STL 285</b>	<b>7</b>
STL 285 Grunnleggende utstyr	11
STL 285 Justeringsfunksjoner og dimensjoner	13
STL 285 Tilbehør	14
<b>STS 282</b>	<b>19</b>
STS 282 Grunnleggende utstyr	22
STS 282 Justeringsfunksjoner og dimensjoner	27
STS 282 Tilbehør	28
<b>Antimikrobielt belegg</b>	<b>33</b>
<b>Notater</b>	<b>36</b>
<b>Kontaktinformasjon</b>	<b>Se bakside</b>



## Lange tradisjoner

Med mer enn 90 års erfaring er SCHMITZ en av de ledende internasjonale produsentene av medisinsk utstyr.

En familieeid bedrift med en levende tradisjon. Vår typiske medarbeider har vært i selskapet i rundt 18 år, et bevis på hvor sterkt de identifiserer seg med våre verdier og filosofi.

I 2012 gikk selskapets ledelse over til Friedrich og Matthias SCHMITZ, den fjerde generasjonen av familien.

Vi er stolte av å være lokalisert i Tyskland og er dypt forankret i vår hjemregion. Vi utvikler og produserer her. 90 % av våre leverandører er fra Tyskland, hvorav 60 % er fra den lokale regionen.

## Maksimal kundetilfredshet

Vår livsnerve er at vi har en inngående kjennskap til våre kunders behov, og har som mål å oppnå maksimal kundetilfredshet. Fra rådgivning via planlegging til installasjon.

Kostnadseffektive produkter med lang levetid er det du kan forvente av oss.

Med et gjennomtenkt servicekonsept og omfattende support jobber vi sammen med deg som partner fra start til slutt.

---

*“Lidenskap for kvalitet og urokkelig dedikasjon til detaljer – ekspert på alle områder”*



## STL 285

### Pasientbåren for bruk på sykehus

Denne lette pasientbåren gir utmerkede manøvreringsfasiliteter, spesielt når STL er utstyrt med et femte hjul (valgfritt). Av solid konstruksjon med sentrallås av hjul fra alle sider. Godt utformet med lukkede overflater for å garantere optimal rengjøring/desinfeksjon. Pasientbåre med gunstig pris/ytelse-forhold, et bredt utvalg av tilbehør og enkel håndtering.

#### **Infusjonsstang**

Bredt justeringsområde, enkel låsing. Innsetting i alle 4 hjørner. Maks. teleskophøyde: ca. 1.050 mm over toppen.

#### **Lav grunnhøyde på 550 mm**

Mer komfort for pasienten og sykehuspersonalet.

#### **Kapasitet**

Sikker arbeidsbelastning opp til 300 kg.

#### **Polstringer**

Med selvklebende gelstrimmel på undersiden.

#### **Skyvehåndtak**

Ett stykke, full bredde, enhåndshandling/flytting av transportøren.

#### **Mobilitet**

Lett, med fire store hjul for enkel styring, ett med retningslås. Valgfritt 5. hjul.



**reddot** award  
winner





## STL 285

### Setter standarden for pasientbærer

#### **Design**

For å garantere optimal hygiene ble det lagt stor vekt på designlinjene til STL-rammen og lister.

#### **Sidebeskyttere**

Sammenleggbare sidebeskyttere, enkel og sikker håndtering, solid og hygienisk konstruksjon, ingen fare for utilsiktet knusing. Foldes ned til under høyden på polstret overflate.

#### **Operasjon**

Høy/lav og Trendelenburg/Revers Trendelenburg justeringer kan betjenes enten fra venstre eller høyre side av vognen. Sentral- og retningslåsing av hjul med fotpedaler fra alle fire sider.

#### **Hygiene**

Chassis og overdel funksjoner - glatte og forseglede belagte plastplater for optimal hygienisk rengjøring og desinfeksjon. Alle deler av sidebeskyttelsene er godt tilgjengelige. Bruk av antimikrobielt belegg for områder i transport-systemet som er spesielt sårbare og belastede med hensyn til hygienekrav.

#### **Et selvforklarende driftskonsept**

Kan brukes rett ut av esken takket være den enestående brukervennligheten.

#### **Tilbehør for enhver hverdagssituasjon**

Klar for enhver situasjon takket være et bredt utvalg av valgfritt tilbehør.



## STL 285

### Grunnleggende utstyr

Modell nr.	Beskrivelse
<b>285.1000.1</b>	<b>Pasientbåre STL</b> <p>Chassis med plastbelegg i sølvgrå, med fire etthjuls hjul på 200 mm diameter, med presisjonskulelager, 2 antistatiske og ett hjul med retningslås. Fotspaker som sentral- og retningslås eller snuanordning. Fotpumpe for hydrauliske justeringer. 1 fotpedal for høydejustering, 2 pedaler for senking av topp og Trendelenburg/Reverse Trendelenburg justeringer. Med jordkontakt. Pasientoverflate todelt, uten madrass.</p> <p>Ryggseksjonen kan justeres trinnløst opptil 90° maksimalt med servoassisterte gassflasker. Skyvehåndtak i hodeenden, pulverlakkert i vermilion RAL 2002. Sammenleggbare sidebeskyttere, pulverlakkert grå/vermilion.</p> <p>Med 4 støtfangere. Sikker arbeidsbelastning 300</p>
<b>285.0500.1</b>	<b>STL-madrass</b> <p>1 950 × 620 mm, 40 mm tykk, av motstandsdyktig, slitesterkt PU-materiale, egnet for røntgenbilder, antistatisk, svart, med selvklebende gelstrimmel på undersiden.</p>
<b>285.0550.1</b>	<b>STL-madrass</b> <p>som 285.0500.1, men 1.950 × 620 mm, 80 mm tykk.</p>
<b>207.0001.0</b>	<b>STL-madrass</b> <p>svivel-type, med 1 rull avfallsposer (48 stk).</p>



Vær også oppmerksom på overføringsmadrasser til STL, se side 15.



## STL 285

### Justeringsfunksjoner og dimensjoner

Høydejustering <sup>1</sup>	550 – 870 mm (med fotpumpe)
Trendelenburg/Trendelenburg revers	ca. 15°
Ryggseksjon, justering	+ 90°
Full lengde	2160 mm
Full bredde	760 mm
Pasientens liggeflate, lengde	ca. 1950 mm
Pasientens liggeflate, bredd	ca. 620 mm
Ryggseksjon, lengde	730 mm
Avstand mellom løftesøyler	1075 mm
Diameter på hjul	200 mm
Jordkontakt	■
Vekt	ca. 100 kg
Kapasitet	300 kg
Sikker arbeidsbelastning	300 kg

■ =standard utstyr

Vi forbeholder oss retten til å endre design, konstruksjon, dimensjoner og overflatebehandling uten forutgående varsel.

<sup>1</sup> Madrass ikke inkludert i oppgitte mål

## STL 285 Tilbehør



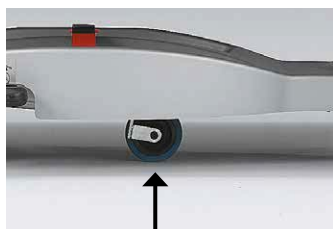
Modell nr.	Beskrivelse
207.1420.0	<b>Skyvehåndtak</b> Tilleggshåndtak for montering i fotende, pulverlakkert i rødt RAL 2002



207.1600.0	<b>Sideskinne</b> I rustfritt stål, 455 mm lang, for feste av tilbehør, montert ved hodeende
------------	---



207.1800.0	<b>Kroppsstropp</b> Med festeklamme i rustfritt stål, stropp med borrelås, utskiftbar og vaskbar
------------	---



207.1300.0	<b>Femte hjul (pristillegg)</b> I tillegg, fjærbelastet retningsbestemt styrehjul, diameter 100 mm, i sentral posisjon for optimal styring under transport. Fotspak som betjenes fra begge sider.
------------	--



Modell nr.      Beskrivelse

---

**207.3890.2      Forflytningsmadrass**

1.950 × 590 × 80 mm, av motstandsdyktig, slitesterkt PU-materiale (polyuretan), antistatisk, sort, egnet for røntgen, undersiden av spesielt slitesterkt materiale, med fire løftestropper langs hver langside.

Festes på begge sider av båren med borrelåsstropper.

Kan bare brukes sammen med skyvehåndtak 207.1420.0

- Høy skyve kvalitet og optimal komfort
- Mindre slitsomt og enkel å bruke
- Bidrar til å spare tid og kostnader da den kan håndteres av bare 1 person
- Ideell for overføring til røntgenbord
- Egnet for pasienter opp til 300 kg
- Ingen ekstra investering, da den også kan brukes som en standard madrass

## STL 285 Tilbehør

Modell nr.    Beskrivelse

---



**207.3000.0    Universalbord**

for bruk som bord til monitor eller som skrivebord med en kapasitet på 15 kg eller som fotbrett. I gråplast inkludert 2 stropper med borrelås for feste av monitor, ramme pulverlakkert i RAL 9006. For feste i fotenden. Kan ikke monteres sammen med ekstraskyvehåndtak 207.1420.0 i fotenden.

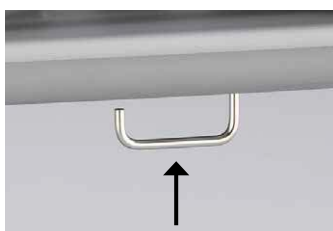
---



**207.1470.0    Infusjonsstang**

SST 18/10, med 4 kroker, for montering i alle 4 hjørner. Justering opp til 1.050 mm (3-trinns teleskop), betjenes med etthåndsgrep

---



**207.3200.0    Kroker 2 stk**

SST 18/10, på LHS og RHS, for oppbevaring av urin- eller sårdreneringsposer, o.l.





Modell nr.	Beskrivelse
<b>207.2650.0</b>	<b>Hodepute</b> sort, antiglid på underside



<b>207.1350.0</b>	<b>Formstøpt bunn (pristillegg)</b> oppbevaringssted for pasientens personlige eiendeler, i tillegg eget rom for oppbevaring av oksygenflaske opptil 11 liter
-------------------	--

<b>207.3990.0</b>	<b>Papirrullholder</b> til papirruller opp til 500 mm bredde (ettermonterbar) (uten bilde)
-------------------	---



## STS 282

### Akuttbåre til akuttmottak og poliklinikker

Enten for førstehjelpsbehandling, på poliklinikk eller intensivavdelinger setter denne moderne transportbåren STS 282 nye standarder innen drift og mobilitet, såvel som i hygiene og design. God design og funksjonalitet forenkler daglige gjøremål når pasienter trenger førstehjelp eller pleie.

#### **Lav grunnhøyde 590 mm**

Bedre komfort for både pasient og personale.

#### **Polstringer**

Med selvklebende gelstrimler på undersiden.

#### **Skyvehåndtak**

I ett stykke, av ergonomisk design, kan foldes bort for bedre tilgang til pasienten. Håndteres med en hånd for flytting av akuttbåren.

#### **Mobilitet**

Fire store hjul for enkel styring med retningsbrems. Ett ekstra femte hjul er montert midt under understell for enklere manøvrering. Skyvehåndtak for enkel styring av STS båren.

#### **Hygiene**

Chassisegenskaper - glatte og forseglede belagte plater med plastbunn og lukket rammekonstruksjon for optimal hygienisk rengjøring og desinfisering. Sidegrinder med glatte hjørner.

Bruk av antimikrobielt belegg for områder i transportsystemet som er spesielt sårbare og sensitive med hensyn til hygienekrav.

#### **Kapasitet**

Sikker arbeidsbelastning opp til 300 kg.



**reddot** award  
winner



## STS 282

### En allround pasientbåre

#### **Sidegrinder**

Sammenleggbare sidebeskyttere, enkel og sikker håndtering, solid og hygienisk konstruksjon, ingen fare for utilsiktet pasientskade. Kan senkes ned til under høyden på overflatepolstringen.

#### **Design**

For å garantere optimal hygiene ble det lagt stor vekt på designlinjene til STS-rammen og deksler.

#### **Drift**

Høy/lav og Trendelenburg / Revers Trendelenburgjusteringer kan betjenes enten fra venstre eller høyre side av båren. Sentral- og retningslåsing av hjul med fotpedaler fra alle fire sider.

#### **Pasientsikkerhet er en selvfølge for oss**

De robuste sidebeskyttelsene er enkle og sikre å betjene og garanterer et høyt sikkerhetsnivå.

#### **Ubegrenset mobilitet**

Perfekt kontroll er mulig takket være et jevntgående chassis med et innovativt styrehjulskonsept.

#### **Hygiene og sikkerhet**

Eliminering av nesten alle bakterier takket være antimikrobielt belegg med sølvioner – multiresistente patogener har ingen sjanse.

#### **Båren for pasientkomfort**

Ideelle, variable posisjoner muliggjør komfortabel og praktisk pasienttransport.

## STS 282

### Grunnleggende utstyr



Modell nr.	Beskrivelse
<b>282.1010.1</b>	<b>Pasientbåre STS-modell</b> <p>Chassis med plastbelegg i sølvgrått, med fire enkle hjul med diameter på 200 mm med presisjonskulelager, 2 av hjulene er antistatiske, i tillegg et femte hjul med diameter på 100 mm for enkel manøvrering av båren. Fotspak for sentral- og retningslås og eller snuanordning.</p> <p>Fotpumpe for hydraulisk justering: 1 fotpedal for høydejustering av båren. 2 pedaler for senking av båren, henholdsvis justering av Trendelenburg/Trendelenburg revers. Med jordkontakt.</p> <p>Liggeflate todelt, røntgen gjennomtrengelig, uten madrass. Aluminium ramme. Ryggseksjon trinnløs justerbar opptil 90° ved hjelp servostyrt gassfjær.</p> <p>Skyvehåndtak ved hodeende, nedfellbart, pulverlakkert i vermilion RAL 2002. Nedfellbare sidegrinder, pulverlakkert grå/ vermilion. 4 veggavvisere og ekstra kollisjonsbeskyttere på siden.</p> <p>Infusjonsstang av SST 18/10, festet på venstre side av hode, uttrekkbar (3-trinns teleskopisk) kan felles ned, med 4 kroker. Lagringsplass for pasientens effekter og oksygenflaskeholder integrert i understellet.</p> <p>Sikker arbeidsbelastning 300 kg.</p>

Modell nr.	Beskrivelse
<b>282.1010.1</b>	<b>Pasientbåre STS-modell</b>
<b>282.0500.1</b>	<p><b>STS-madrass</b></p> <p>1 950 × 620 mm, 40 mm tykk, av motstandsdyktig, slitesterkt PU-materiale<sup>1</sup>, egnet for røntgenbilder, antistatisk, svart, med selvklebende gelstrimmel på undersiden.</p> <p>(uten bilde)</p>
<b>282.0550.1</b>	<p><b>STS-madrass</b></p> <p>som 282.0500.1, men 1.950 × 620 mm, 80 mm tykk.</p>
<b>206.0001.0</b>	<p><b>STS-madrass</b></p> <p>som 282.0550.1, men 1950 × 620 mm, 80 mm tykk, av slitesterkt SAF-materiale med minneeffekt.</p>
<b>206.3890.2</b>	<p><b>Forflytningsmadrass</b></p> <p>for enkel og komfortabel pasientoverføring, kan også brukes som standard madrass, 1 950 × 590 × 80 mm, av motstandsdyktig, slitesterkt PU-materiale<sup>1</sup>, antistatisk, svart, egnet for røntgenbilder, underside av høykvalitets spesielt glidende materiale, løftestropper langs hver langside. Festes på begge sider av båren med borrelås stropper.</p> <p>Kan kun brukes sammen med Skyvehåndtak 206.1400.0</p> <p>For mer informasjon om forflytningsmadrass, se side 33.</p> <p>(uten bilde)</p>



<sup>1</sup> Polyuretan





## STS 282

### Grunnleggende utstyr

Modell nr.	Beskrivelse
<b>282.2010.1</b>	<b>Pasientbåre</b> lik modellnr. 282.1010.1, men med firedelt pasientflate, fot og midtseksjon mekanisk og midtseksjon med gassfjærassistert mekanisk justering, justeringsvinkel: 52°.
<b>282.0500.1</b>	<b>STS-madrass</b> 1 950 × 620 mm, 40 mm tykk, av motstandsdyktig, slitesterkt PU-materiale <sup>1</sup> , egnet for røntgenbilder, antistatisk, svart, med selvklebende gelstrimmel på undersiden. (uten bilde)
<b>282.0550.1</b>	<b>STS-madrass</b> som 282.0500.1, men 1.950 × 620 mm, 80 mm tykk.
<b>206.0001.0</b>	<b>STS-madrass</b> som 282.0500.1, men 1.950 × 620 mm, 80 mm tykk, av slitesterkt SAF-materiale med minneeffekt.



<sup>1</sup> Polyuretan



## STS 282

### Justeringsfunksjoner og dimensjoner

	<b>282.1010.1</b>	<b>282.2010.1</b>
Høydejustering <sup>1</sup>	590 – 900 mm (med fotpumpe)	590 – 900 mm (med fotpumpe)
Trendelenburg/Trendelenburg revers	ca. 15°	ca. 15°
Ryggseksjon, justering	+ 90°	+ 90°
Full lengde	2160 mm	2160 mm
Full bredde	765 mm	765 mm
Pasientens liggeflate, lengde	ca. 1950 mm	ca. 1950 mm
Pasientens liggeflate, bredd	ca. 620 mm	ca. 620 mm
Ryggseksjon, lengde	730 mm	730 mm
Avstand mellom løftesøylar	1075 mm	1075 mm
Diameter på hjul	200 mm	200 mm
Infusjonsstang tre-trinns teleskopstang, innstillingsområde: 650 mm	■	■
Beholder for oksygenflaske for flasker opp til 11 liter	■	■
Jordkontakt	■	■
Vekt	ca. 115 kg	ca. 120 kg
Sikker arbeidsbelastning	300 kg	300 kg

■ =standard utstyr

Vi forbeholder oss retten til å endre design, konstruksjon, dimensjoner og overflatebehandling uten forutgående varsel.

<sup>1</sup> Madrass ikke inkludert i oppgitte mål

## STS 282 Tilbehør

Modell nr.    Beskrivelse



**206.1400.0 Skyvehåndtak**

ekstra skyvehåndtak for fløtende, sammenleggbare, pulverlakkert i vermilion RAL 2002 (ettermontering ikke mulig).



**206.1800.0 Kroppsfestestropp**

med SST 18/10 festeklemme, stropp med borrelås, utskiftbar og vaskbar



**206.1600.0 Sideskinne**

SST 18/10, 455 mm lang, for feste av tilbehør, montert i hodeenden. Nødventilator med tilhørende adapter kan henges på sideskinnen ved hodeenden (krever 1 x 206.1600.0).



**206.1610.0 Sideskinne**

lik modellnr. 206.1600.0, montert i fotenden.

**206.1620.0 Sideskinne**

lik modellnr. 206.1600.0, montert på høyre langside, nær hodeenden.

**206.1630.0 Sideskinne**

lik modellnr. 206.1600.0, montert på venstre langside, nær hodeenden.

**206.1640.0 Sideskinne**

lik modellnr. 206.1600.0, montert på høyre langside, nær fotenden.

**206.1650.0 Sideskinne**

lik modellnr. 206.1600.0, montert på venstre langside, nær fotenden.



Modell nr.    Beskrivelse

**206.3000.0    Universalbord**

brukes som skjerm eller skrivebrett med en sikker arbeidsbelastning på 15 kg, eller som fotbrett. Topp av grå plast, inkl. 2 borrelåsskjermfester, ramme pulverlakkert RAL 9006. Skal settes inn i fotenden.



**206.1460.0    Infusjonsstang inkl. skyvehåndtak**

ekstra infusjonsstang, plassert ved fotenden, innstillingsområde: 650 mm – 1.050 mm (3-trinns-teleskop), kan foldes ned, med 4 kroker, av SST 18/10, (ingen ettermontering mulig).



**206.1700.0    Armlene**

venstre, lagret under toppen når den ikke er i bruk. (Vennligst informer oss om tykkelsen av skumpute ved tilleggsbestilling.)



**206.1750.0    Armlene**

høyre, lagret under toppen når den ikke er i bruk. (Vennligst informer oss om tykkelsen av skumpute ved tilleggsbestilling.)

## STS 282 Tilbehør

Modell nr.    Beskrivelse

---



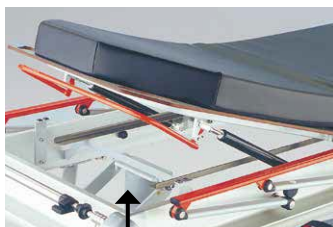
**206.2650.0**    **Hodepute**  
sort, med sklisikkert belegg på undersiden.

---



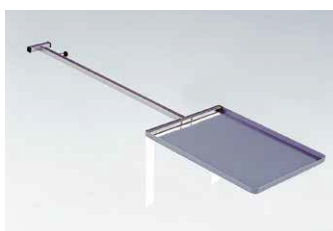
**206.5500.0**    **Gjenopplivingsbrett**  
600 × 390 mm (B x D) laget av Trespa, 8 mm tykk, hvit.

---



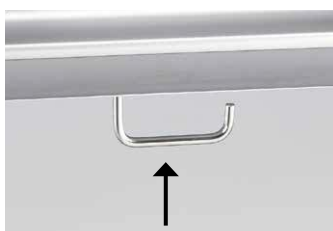
**206.2850.0**    **Styreskiner for røntgenkassetter**  
SST 18/10 kun for modell 282.1010.1.  
(ingen ettermontering mulig)

---



**206.2820.0**    **Kassettholder**  
for røntgenkassetter inntil 350 × 430 mm, teleskopisk innset-  
tingsstang, med posisjonsmerke, SST 18/10.

---



**206.3200.0 2 kroker**  
SST 18/10, på LHS og RHS, for oppbevaring av urin- eller sår-  
dreneringsposer, o.l..



Modell nr.    Beskrivelse

**206.3890.2    Overføringsmadrass**

1 950 × 590 × 80 mm, av motstandsdyktig, slitesterkt PU-materiale<sup>1</sup>, antistatisk, svart, egnet for røntgen, spesielt slitesterkt materiale, med fire løftestropper langs hver langside. Festes på begge sider av båren med borrelåsstropper. Kan kun brukes sammen med skyvehåndtak 206.1400.0.

- Høy glidekvalitet og optimal komfort
- Mindre anstrengende og enkel å bruke
- Bidrar til å spare tid og kostnader da det kan håndteres av bare 1 person
- Ideell for overføring til røntgenbord
- Egnet for pasienter opp til 300 kg
- Ingen ekstra investering, da den også kan brukes som standardmadrass



**206.3830.0    Oksygenflaskeholder**

pulverlakkert stålplate, RAL 9006, montert under ryggseksjonen, for 2,5 l oksygenflasker, flaske festes med krok og borrelåsstropper.

**206.3990.0    Papirrullholder**

for papirruller opp til 500 mm bredde.

(uten bilde)

<sup>1</sup> Polyuretan

## Effektiv beskyttelse takket være innovativ antimikrobiell teknologi



Pulverlakken inneholder antimikrobielle tilsetningsstoffer.



Disse tilsetningsstoffene bindes til bakteriene og skader cellene deres på forskjellige måter bryter deres normale funksjon og stopper reproduksjon.



Tilsetningsstoffene er konsentrert på overflaten for å beskytte mot forurensende bakterier eller mikrober.



Mikrobene (bakterier, mugg og sopp) kan ikke overleve.



Sidebeskyttere



Skyvhåndtak og utløserspak for ryggstøttejusteringen



Utløserknapp/spake for sidebeskyttelse



## Antimikrobielt belegg

### Pasienttransportsystemer med antimikrobielt belegg

Et antimikrobielt belegg på vårt STL- og STS-transportssystem sikrer effektiv og langvarig reduksjon av kolonisering av bakterier, mugg og sopp. På grunn av det antimikrobielle belegget reduseres visse bakterier til opptil 80 % etter 15 minutter og opptil 99 % innen de første to time-  
ne.

Bruken av det antimikrobielle belegget er et tillegg til de nødvendige hygieniske prosessene og øker beskyttelsen mot potensielt skadelige mikrober. Det hemmer veksten av et bredt spekter av mikroorganismer: MRSA, E.coli, Salmonella, Legionella, Aspergillus Niger. For mer informasjon vennligst besøk [www.biocote.com](http://www.biocote.com).

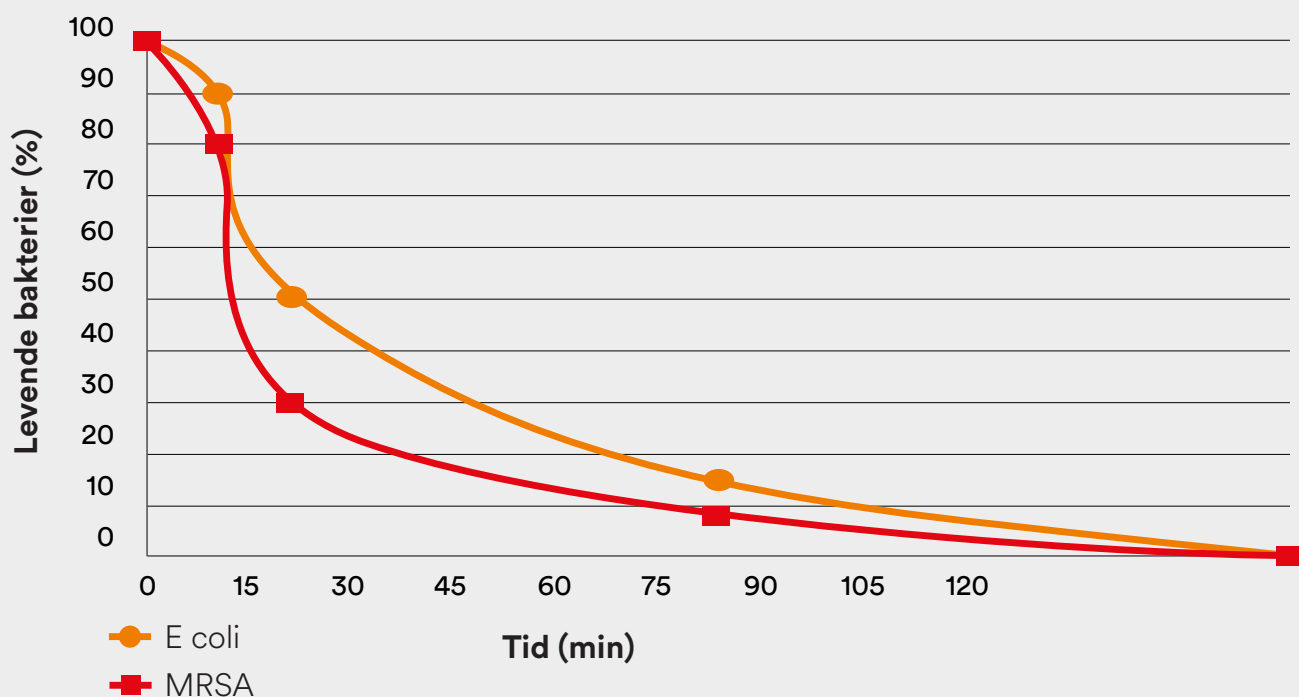
#### **Ingen endring av transportsystemet**

Transportsystemet endres ikke på utsiden. Det antimikrobielle belegget påvirker ikke ytelseskapasiteten.

#### **Permanent beskyttelse**

Den antimikrobielle ytelsen reduseres ikke; det slites ikke ut; det vaskes ikke av, det vil vare hele produktets levetid.

## Prosentandel reduksjon av MRSA og E.coli på en beskyttet overflate (ISO 22196:2011)



Den antimikrobielle sølvionteknologien reduserer veksten av mikrober opp til 99 prosent i løpet av de to første timene.

## Mikrober har svært lang stabilitet på ubehandlede overflater:

Mikrobe	Varighet
MRSA	opptil 7 måneder
Salmonella	14 dager
Aspergillus niger	sporer overlever i årevis
E coli	opptil 16 måneder



## Antimikrobielt belegg

Effektiv beskyttelse takket være innovativ antimikrobiell teknologi

### Kontinuerlig beskyttelse

Den antimikrobielle effekten oppnås ved å tilsette sølviontilsetningsstoffer i belegget. Denne teknologien fungerer kontinuerlig og beskytter hele døgnet. Det brukes ingen tilsetningsstoffer som inneholder nanoteknologi. Belegget er fargenøytralt og brukes i områder av transport-systemet som er spesielt sårbare og belastede med hensyn til hygiene-krav:

- Sidebeskyttere
- Utløsningsknapp/spake for sidebeskyttere
- Løftehåndtak og utløsningsknapp for ryggstøtte

### Effektiv beskyttelse takket være innovativ antimikrobiell teknologi

- Bakteriesykdommer øker
- Stadig økende hygienestandarder
- Mikrober kan finnes overalt
- Skadelige bakterier, som MRSA, kan finnes selv på den mest rene overflaten hvor de kan vokse og utgjøre en trussel mot helsen vår

### Fordeler med sølvionteknologi

- De er effektive mot bakterier, mugg og sopp
- Sølvionteknologi er bevist effektiv mot resistente bakteriestammer
- De har en permanent effekt, utfyller rengjøringsprosessen

Det antimikrobielle belegget er testet i henhold til ISO 22196:2011 for å underbygge reduksjonen av mikrober. Kun belegg med minimum reduksjon på 95 prosent godkjennes.





## KONTAKTINFORMASJON

### **svas svalland a.s**

telefon: 222 80 896  
epost: [firmapost@svas.no](mailto:firmapost@svas.no)  
websiteside: [www.svas.no](http://www.svas.no)  
Adresse: Mosseveien 199,  
N-1169 Oslo, Norge (Norway)



Copyright © 2024 svas svalland as, Oslo, Norway. Design og layout: Tor Stokkan  
Alle rettigheter forbeholdes. Kopi og ettertrykk forbudt uten skriftlig samtykke.

# svas svalland as