

Vad är Negative Pressure Wound Therapy?

Sårbehandling med negativt tryck (NPWT) gör det möjligt att ge en effektiv behandling av de flesta sår och faser i läkningsprocessen. Behandlingen påskyndar läkningen genom att avlägsna överflödigt vätska samt döda vävnader och öka blodflödet till såret, vilket stimulerar den viktiga nybildningen av granulatisvävnad. NPWT ökar celldelningshastigheten genom kontraktion samt minskar odem i vävnaden*.

Fördelar

- Frihet att använda din kliniska kompetens
 - Välj det särfyllnadsmaterial du anser vara bäst för din patient, såret och dina mål med behandlingen.
- Enkel applicering
 - Nyutvecklade, självhäftande film som enkelt appliceras i tre steg. Nu även med anslutningsporten Soft Port som ökar känsligheten för eventuell blockering i slangsystemet och underlättar omläggningen ytterligare.
 - Erfarna användare menar att omläggning med gasväv går mycket snabbare, är lätt att lära sig, utöbra och lära ut till andra.
- Utvecklade för individuella behov
 - Frihet att välja det särfyllnadsmaterial som passar vald behandlingsstrategi.
 - För dig som söker en alternativ leverantör.
 - Med gasväv som alternativt särfyllnadsmaterial finns möjlighet till en skonsammare behandling.
- Minst totalkostnad
 - Smidig omläggning, ökad följsamhet och snabb läkning minskar behandlingstiden.
 - RENASYS® är ett prisvärt alternativ jämfört med likvärdiga system för undertrycksbehandling.
 - Kompletta förbandskit som innehåller allt du behöver för omläggningen.



Beställningsinformation

Välj mellan fyra storlekar på särfyllnadsmaterial, och olika tillbehör. Levereras i kompletta omläggnings-kit. Besök www.smith-nephew.se eller kontakta oss på 031-746 58 00 för mer information.

Beställningsnr	Beskrivning	Antal/transportförpackning
66800933	RENASYS F (småll)	5
66800934	RENASYS F (medium)	5
66800935	RENASYS F (lång)	5
66800936	RENASYS F (K-lång)	5
66800932	RENASYS F (K-lång)	5
66800672	RENASYS F (abdominall)	5

Beställningsnr	Beskrivning	Antal/transportförpackning
66800933	RENASYS G (småll)	5
66800934	RENASYS G (medium)	5
66800935	RENASYS G (lång)	5
66800936	RENASYS G (K-lång)	5
66800932	RENASYS G (lång) (respiration)	10
66800665	RENASYS G (leiritt operatorskål)	5

Beställningsnr	Beskrivning	Antal/transportförpackning
66800255	RENASYS G med drän (gasväv)	5
66800256	RENASYS G 10 Fr runt drän	5
66800257	RENASYS G 10 mm platt drän	5
66800258	RENASYS G 15 Fr kanaldrän	5
66800259	RENASYS G 19 Fr runt drän	5

Beställningsnr	Beskrivning	Antal/transportförpackning
66800913	RENASYS EZ 800 ml	10
66800914	RENASYS EZ 250 ml	10
66800916	RENASYS GO 300 ml	5
66800916	RENASYS GO 750 ml	5

Beställningsnr	Beskrivning	Antal/transportförpackning
66800673	RENASYS GO Väska	1
66800251	Bästrem	1 st
66800252	RENASYS EZ MAX	1 st

Beställningsnr	Beskrivning	Antal/transportförpackning
66800673	Soft Port separat port	5
66800251	Runt drän 10 Fr med Quick-click-adapter*	10
66800252	Platt drän med Quick-click-adapter*	10
66800253	Kanaldrän med Quick-click-adapter*	10
66800254	Runt drän 19 Fr med Quick-click-adapter*	10
66800972	Runt drän**	10
66800973	Platt drän**	10
66800974	Kanaldrän**	10
66800394	Transparent film 20 cm x 30 cm	10
66800666	Transparent film 40 cm x 60 cm	10
66800200	Gasväv	5
66800021	Skum	5
66800607	Gasväv på rulle	5
66800971	Y-koppling	10
66800082	Adhesive Gel Strips 10 cm x 7 cm	10
66800564	Culicirin, sårkonaktager 10 cm x 10 cm	10
66804502	Culicirin, sårkonaktager 20 cm x 40 cm	25

* Kan användas separat, utan Soft Port.
** I kombination med Soft Port.

2. Biles-Sorensen H et al. Evidence-based recommendations for negative pressure wound therapy: treatment variables (pressure, basin, wound filler and contact layer)-steps towards an international consensus. J Prost Reconstr Amsther Surg. Sep 2017;64:51-516.

For patients. For budgets. For today.®

Kontakta oss gärna för ytterligare information
Smith & Nephew
Box 143, 431 92 Mölndal
Tel: 031-746 58 00
Fax: 031-97 05 31



Flexibilitet för dig som sårbehandlar med negativt tryck

RENASYS® – marknadens bredaste sortiment inom NPWT från Smith & Nephew.

Appliceringsport

RENASYS® Soft Port är mjuk, följsam och utan hårda slangar. Det gör användningen skonsam mot huden och risken för trycksador minskar. Denna smidiga konstruktion är Smith & Nephew helt ensamma om att kunna erbjuda.

Adhesiv ram

Oavsett särfyllnadsmaterial appliceras RENASYS® Soft Port på samma sätt. Med den utvecklade designen sprids trycket av porten över en större yta än vad som tidigare varit möjligt. För smidigare och säkrare applicering sitter särfyllnans last tillsammans med porten. tack vare denna design är det enkelt att applicera porten på ett korrekt sätt och risken för läckage minimeras.

Det är också enklare att applicera porten på besvärsliga ställen så som armbåge, knä, häla och höft.

RENASYS® Soft Port

RENASYS® Soft Port är en appliceringsport med ett tillhörande sortiment av förbrukningsvaror. Enkla att använda och bekväma vid behandling.

Du är experten – valet är ditt

Med särfyllnadsmaterial som RENASYS® F (skum) och RENASYS® G (gasväv) får du optimala förutsättningar i ditt arbete. RENASYS® F är lämpligt för djupa och regelbundna sår då det är enkelt att tillpassa säret. RENASYS® G är en smidig gasväv som gör det enkelt att lägga om

oregelbundna, djupa och sköra sår. Dessutom är den extra lämplig för smärtsensibla patienter.

När du väljer RENASYS® får du större frihet och din patient får de bästa förutsättningarna. Dessutom underlättas omläggningen, samtidigt som kostnaderna för kliniken minskar.

Skum eller gasväv?

Studier¹ visar att gasväv och skum har likvärdiga egenskaper och ger lika goda resultat vid sårbehandling med negativt tryck. Däremot säger kliniska erfarenheter att de har olika praktiska fördelar.

RENASYS® F lämpar sig för:

- regelbundna, djupa eller infekterade sår
- stabil, robust vävnad
- mycket sårvätska/låg viskositet eller
- lite vätska/hög viskositet
- uppluckrad, devitaliserad eller skadad hud runt såret
- till vuxna och patienter utan sårsår

RENASYS® G lämpar sig för:

- oregelbundna, yliga, underminerade eller tunnelerade sår (enkelt att fylla ut dead-space)
- efter debridering, vid snabb vävnadsutväxt samt sår med skor eller infekterad vävnad
- lite sårvätska/låg viskositet eller mycket vätska/hög viskositet
- äldre patienter, barn och patienter med sårsmår eller dåliga erfarenheter av skum

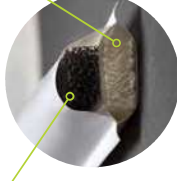
RENASYS® Soft Port – slang med två parallella kanaler

Kanal för luftgenomströmning

Tryckmätning längs hela slangen är möjlig tack vare att T-kopplingen på kanistern ersatts med en kanal för luftgenomströmning. Detta innebär ökad känslighet och alarm vid eventuell blockering genom hela slangsystemet från säret till kanistern.

Kanal för vätskehantering

Vätskekanalen levererar ett negativt tryck samtidigt som den avlägsnar vätska från säret. Kanalen består av en stöttande bågstruktur. Strukturen är så pass tålig att den står emot yttre påverkan som kan uppstå, till exempel om patienten ligger på slangen. Det gör att behovet av tryckteknik minskas samtidigt som både vätskehantering och negativt tryck alltid kan levereras.



Quick Click-kopplingen

RENASYS®-Soft Port – Quick Click

Den omdesignade och förbättrade Quick Click-kopplingen är större än förut, vilket gör till- och frånkopplingen enklare. Den tillhörande förslutningsproppen förhindrar oavsiktlig anslutning.

Luftventil

På kanalen för luftgenomströmning sitter en diskret ventil. Här filteras luften utan att luftburna bakterier och virus släpps ut. Luftventilen ersätter T-kopplingen på kanisterlängden och bidrar till ökad känslighet för blockering i slangarna.

Detta ger RENASYS® Soft Port dig och dina patienter

Ökad säkerhet

Trycket, och eventuell blockering, mäts hela vägen mellan pumpen och säret.

Färre alarm och ökad rörlighet

Eftersom slangen står emot tryck minskar också antalet alarm och patienten kan röra sig mer obehindrat.

Enklare till- och frånkoppling

Quick Click, som underlättar kopplingen mellan RENASYS® Soft Port och pumpen.

Enkelhet och flexibilitet

Enkel applicering och större möjlighet att anpassa behandlingen för varje enskild patient.

Hanterar stora mängder sårvätska

Tillåter hantering av sårvätska, även under kompression.

Mindre risk för trycksår

Mjukare konstruktion minskar risken för trycksador och är mer behaglig för patienten.



För att komma igång med RENASYS® Soft Port erbjuds du:

- Workshops för att säkerställa rätt hantering av RENASYS® Soft Port.
- Möjlighet till bedside-undervisning.
- Kontaktperson för kontinuerlig uppföljning och support.

¹Negative pressure wound therapy using gauze or open-cell polyurethan foam: Similar early effects on pressure transduction and tissue contraction in an experimental porcine wound model. Wound Care & Management (2009) 17, 200-205.

