

NOVINKA

RENASYS Soft Port



Revoluční pokrok v NPWT (podtlakové terapii ran)

Náš nový produkt RENASYS Soft Port má jedinečnou inovativní konstrukci, která zlepšuje a zjednodušuje NPWT.

Díky nahrazení tvrdých plastových hadiček měkkým, elastickým kanálem umožňuje RENASYS Soft Port použít stejnou aplikační techniku na různé rány včetně přímého položení na nejobtížnější místa na těle s ohledem na obvazování, a to bez potřeby přemostování.



Flexibilita pro všechny

Ve společnosti Smith & Nephew vám chceme snížit lidské a ekonomické výdaje na léčení ran. Proto je náš nový RENASYS[®] Soft Port obsažen ve standardní nabídce našich sad pěnových a gázových obvazů, abyste měli volnost si zvolit řešení NPWT, které bude správné pro vás, vaše pacienty a váš rozpočet.

RENASYS Soft Port se může používat i na částech těla, které se velmi obtížně obvazují, bez potřeby přemostování - což usnadňuje aplikaci a snižuje náklady na materiály.

Díky měkké, poddajné hadičce, která snižuje riziko zranění způsobených tlakem a zvyšuje pohodlí pacienta během léčby je RENASYS Soft Port vylepšen tak, že funguje i při ohnutí, přeložení nebo stlačení.



Pro pacienty, rozpočty, pro dnešek.

Smith & Nephew GmbH
Concorde Business Park 1/C/3
2320 Schwechat
Austria

www.smith-nephew.com/wound
www.npwt.com
www.renasys.co

Distributor: **PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.**
Novodvorská 136
142 00 Praha 4, Česká republika
Tel.: +420 221 595 111

www.promedica-praha.cz

*Ochranná známka Smith & Nephew.
© Smith & Nephew.



Licensed by Eucomed

Proč Renasys Soft Port?

Klinická jednoduchost

- Eliminuje potřebu přemostování, čímž se zkracuje doba aplikace obvazu a snižuje potřeba materiálu a náklady.
- Snižuje potřebu klinického školení tým, že nabízí univerzální aplikační techniku za použití známých a slučitelných komponentů v celé sérii RENASYS.
- Umožňuje léčbu široké řady typů rad a reguluje množství exudátu, takže není problém upravit léčbu potřebám jednotlivých pacientů.

Pohodlná přizpůsobivost

- Může snižovat riziko zranění způsobovaných tlakem a ulevuje pacientům tím, že nahrazuje tradiční tvrdé medicínské hadičky měkkým, poddajným kanálem.
- Funguje, i když se pacient pohybuje - co zvyšuje pacientovo pohodlí během NPWT a umožňuje mu lépe snášet kompletní a nepřerušovaný průběh léčby.

Efektivní výkon

- Zajišťuje bezpečnost pacientů tím, že snímá a upozorňuje na ucpání od otvoru portu až do kanystru.
- Podává plný výkon bez ohledu na ohnutí, přeložení či stlačení vedení.