

V.A.C.ULTA™ 4 Therapy System MET V.A.C. VERAFLU™ THERAPY



Topische wondvloeistoffen

De hier genoemde topische vloeistoffen zijn toe te passen met V.A.C. VERAFLU™ Therapy gebaseerd op eigen testresultaten van KCI met de V.A.C. VERAFLU™ Therapy disposables rekening houdend met mechanische eigenschappen, biocompatibiliteit, en interactie met de vloeistof.*

Generieke benaming	Handelsnaam	Overwegingen bij gebruik met V.A.C. VERAFLU™ Therapy
Vloeistoffen gebaseerd op Hypochloriet (bijv. waterstofhypochloriet, natriumhypochloriet)	Dakin's oplossing (0,125%), Advacyn®, Veriforte™	<ul style="list-style-type: none"> Op basis van de compatibiliteit test, moet een Dakin's oplossing niet worden toegepast in een concentratie van meer dan 0.125% (kwart sterkte). Overweeg zo min mogelijk instillatie cycli te gebruiken en de inweektijd te minimaliseren tot het laagste klinisch relevante niveau.
Zilvernitraat (0.5%)	Divers	Zilvernitraat is lichtgevoelig. Bescherm de V.A.C. VERALINK™ Instillatie slang tegen licht tijdens het gebruik van zilvernitraat.
Zwaveloplossingen (sulfonamides)	Sulfamylon® (Mafenide acetaat)	Los het poeder op volgens het label van de fabrikant.

*KCI is slechts verantwoordelijk voor informatie over compatibiliteit van de vloeistoffen hier beschreven. Raadpleeg altijd de voorschriften van de fabrikant bij gebruik met het V.A.C.ULTA™ 4 Therapy System als ook voor de juiste veiligheid, effectiviteit en informatie over de dosering. Het benoemen van specifieke vloeistoffen kan niet opgevat worden als voorkeur voor een specifieke vloeistof of indicatie van klinische effectiviteit of veiligheid.



Wilt u meer informatie over de voordelen van V.A.C. VERAFLU Therapy, neem dan contact op met uw account manager bij GD Medical of onze klantenservice: 040- 3031 099.

NB: Er bestaan specifieke indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen veiligheidsinformatie voor KCI producten en therapieën. Raadpleeg een arts en productinstructies voorafgaand aan gebruik.

Het V.A.C.ULTA™ 4 Therapy System is geïndiceerd voor gebruik met vloeistoffen bestemd voor topisch gebruik.

©2011-2016 KCI Licensing, Inc. Alle rechten voorbehouden. Medicatiehandelsmerken zijn eigendom van haar respectievelijk eigenaren. KCI, Vacuum Assisted Closure® (V.A.C.®), V.A.C.Ulta™, V.A.C. VeraLink™ and V.A.C. VeraFlo™ zijn eigendom van KCI Licensing, Inc. DSL#16-0362. EMEA • LIT#29-A-212 • (Rev. 4/16)



Topische wondvloeistoffen (vervolg)

De hier genoemde topische vloeistoffen zijn toe te passen met V.A.C. VERAFLU™ Therapy gebaseerd op eigen testresultaten van KCI met de V.A.C. VERAFLU™ Therapy disposables rekening houdend met mechanische eigenschappen, biocompatibiliteit, en interactie met de vloeistof.*



Generieke benaming	Handelsnaam	Overwegingen bij gebruik met V.A.C. VERAFLU™ Therapy
Biguanides (Polyhexanide)	PRONTOSAN® Wondreinigings- vloeistof	1,000ml fles met aansluit adapter Voor de compatibiliteitsbeoordeling,, was de polyhexanide oplossing getest in een uiteindelijke concentratie gelijk aan of minder dan 0.1%
Lidocaïne HCl	Diverse, bijv. Xylocaine 2%	<ul style="list-style-type: none"> Voor de compatibiliteitsbeoordeling, was lidocaïne HCl getest in een uiteindelijke concentratie gelijk aan of minder dan 0.1% opgelost in fysiologisch zout. Er kunnen zorgen zijn over toxiciteit; raadpleeg uw apotheker of voorschrijvend arts voor vloeistof- of patiënt specifieke overwegingen wanneer lidocaïne HCl wordt toegevoegd aan instillatie vloeistof met fysiologisch zout. Geen systeem gerelateerde overwegingen.
Isotonische oplossingen	Normale zoutoplossing (NaCl), Ringer lactaat oplossing	Geen specifieke overwegingen
Azijnzuur	Azijnzuur	Voor de compatibiliteitsbeoordeling, was azijnzuur getest in een uiteindelijke concentratie gelijk aan of minder dan 0.25% opgelost in steriel water

*KCI is slechts verantwoordelijk voor informatie over compatibiliteit van de vloeistoffen hier beschreven. Raadpleeg altijd de voorschriften van de fabrikant bij gebruik met het V.A.C.ULTA™ 4 Therapy System als ook voor de juiste veiligheid, effectiviteit en informatie over de dosering. Het benoemen van specifieke vloeistoffen kan niet opgevat worden als voorkeur voor een specifieke vloeistof of indicatie van klinische effectiviteit of veiligheid.