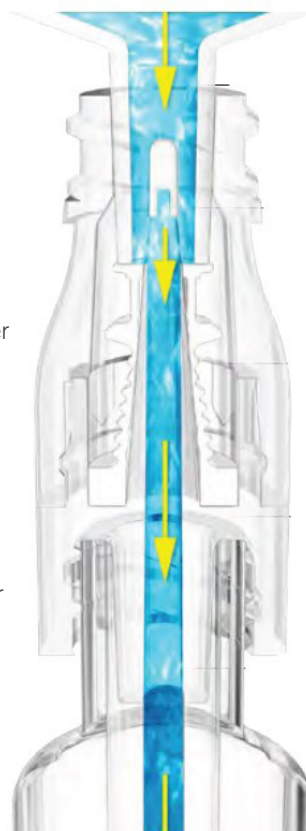


NanoClave®

ICU Medical har en lång historia av att utveckla innovativa injektionsmembran för olika applikationer. Från det ursprungliga **Clave®**-injektionsmembran till den banbrytande **Neutron™**, – alla injektionsmembran använder split-septum-teknik.

Funktioner:

- Kan användas på alla perifera, arteriella och centrala venkatetrar för administrering av IV-vätskor eller läkemedel. Kan också användas med blodprodukter.
- Det transparenta höljet gör att man kan se den interna flödesvägen när man spoljar injektionsmembranet.
- Låg flushvolym för att eliminera blod och blodrester.
- Minimalt blodreflux i kateterspetsen vid anslutning eller fränkoppling.
- Ingen klampning behövs.
- Ger möjlighet för ett spolningsalternativ med saltlösning som kan eliminera risken för heparininducerad trombocytopeni (HIT).
- Godkänd för användning med högflödesinjektorer.
- Beprövad mikrobiell barriär mot överföring av bakterier och kontamination.
- Kemiskt kompatibel med desinfektionsmedel som innehåller isopropylalkohol, betadine och klorhexidin och kan även användas tillsammans med desinfektionsproppar.
- Uppfyller tillämplig ISO-standard för luerkopplingar.



Slät

jämn desinficerbar yta.

Split-septum

Rak flödesväg

för flushning av blod och blodrester med låga flushvolymmer.

Minimal primingvolym

(även kallad flushingsvolym) innebär lägre restvolymmer.

Transparent

Neutralt avslut!

Teknisk specifikation		Läkemedelskompatibel		Material	
Restvolym	0.02 ml	Cytostatika	Ja	Sterilisering	Gamma
Flödeshastighet	145 ml/min	Alkohol	Ja	Latex	Nej
Användning dygn	7	Lipider	Ja	PVC	Nej
Blodkompatibel	Ja	Klorhexidin	Ja	Polyester	Ja
MR kompatibel	Ja	Desinfektionspropp	Ja	Silikon	Ja
Högtryckskompatibel	400 psi	IPA och CHG Caps	Ja	ABS	Ja