



NanoClave™

Rampes et robinets trois voies

Rampes et robinets trois voies sans aiguilles dotés de la technologie de contrôle des infections Clave™ cliniquement différencié

icumedical
connexions humaines

Aide à minimiser les risques d'infection tout en administrant efficacement les traitements par IV

Accéder à la ligne IV de vos patients par le raccord d'un robinet trois voies ou un luer ouvert peut augmenter le risque de contamination bactérienne¹

Le traitement par intraveineuse (IV) est essentiel au soin des patients, mais l'accès à la circulation sanguine peut augmenter le risque d'infection. En conséquence, la conception des robinets trois voies et des rampes sans aiguille peut renforcer vos efforts pour minimiser la contamination et risques d'infection sanguine.



L'utilisation de rampes et de robinets trois voies avec une technologie de connecteur IV sans aiguille Clave peut renforcer vos efforts pour minimiser les risques d'infection²

La gamme de robinets trois voies et de rampes sans aiguille d'ICU Medical bénéficie de Clave, une technologie de contrôle des infections cliniquement différenciée, afin de minimiser le risque de contamination en maintenant le système clos. Ces ports d'accès conviennent à l'anesthésie, l'oncologie et aux soins intensifs, pour lesquels l'administration simultanée de fluides est essentielle.



« Les cathéters en système clos sont associés à une réduction des infections liées au cathéter et doivent, à ce titre, être privilégiés. »

– Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC) : Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections¹

• Robinets trois voies NanoClave

Ils permettent d'obtenir un système clos sans aiguille doté d'une technologie de connecteur à fermeture automatique.

Rampes NanoClave

Contribuent à améliorer la perfusion et éliminent les reflux rétrogrades des liquides, grâce à une valve anti-retour de sécurité activée par la gravité.

Technologie de lutte contre les infections cliniquement différenciée

La technologie de connecteur IV sans aiguille Clave peut renforcer vos efforts pour la réduction des risques d'infection en réduisant les points d'entrée des bactéries et en optimisant l'efficacité de chaque rinçage, en contribuant au respect des directives du CDC et de l'INS (Infusion Nurses Society).³

Boîtier transparent

Pour une confirmation visuelle du rinçage après une utilisation avec des médicaments ou du sang.

Volume résiduel minimal

Pour un volume de rinçage plus faible (également appelé volume d'amorçage).

Septum fendu

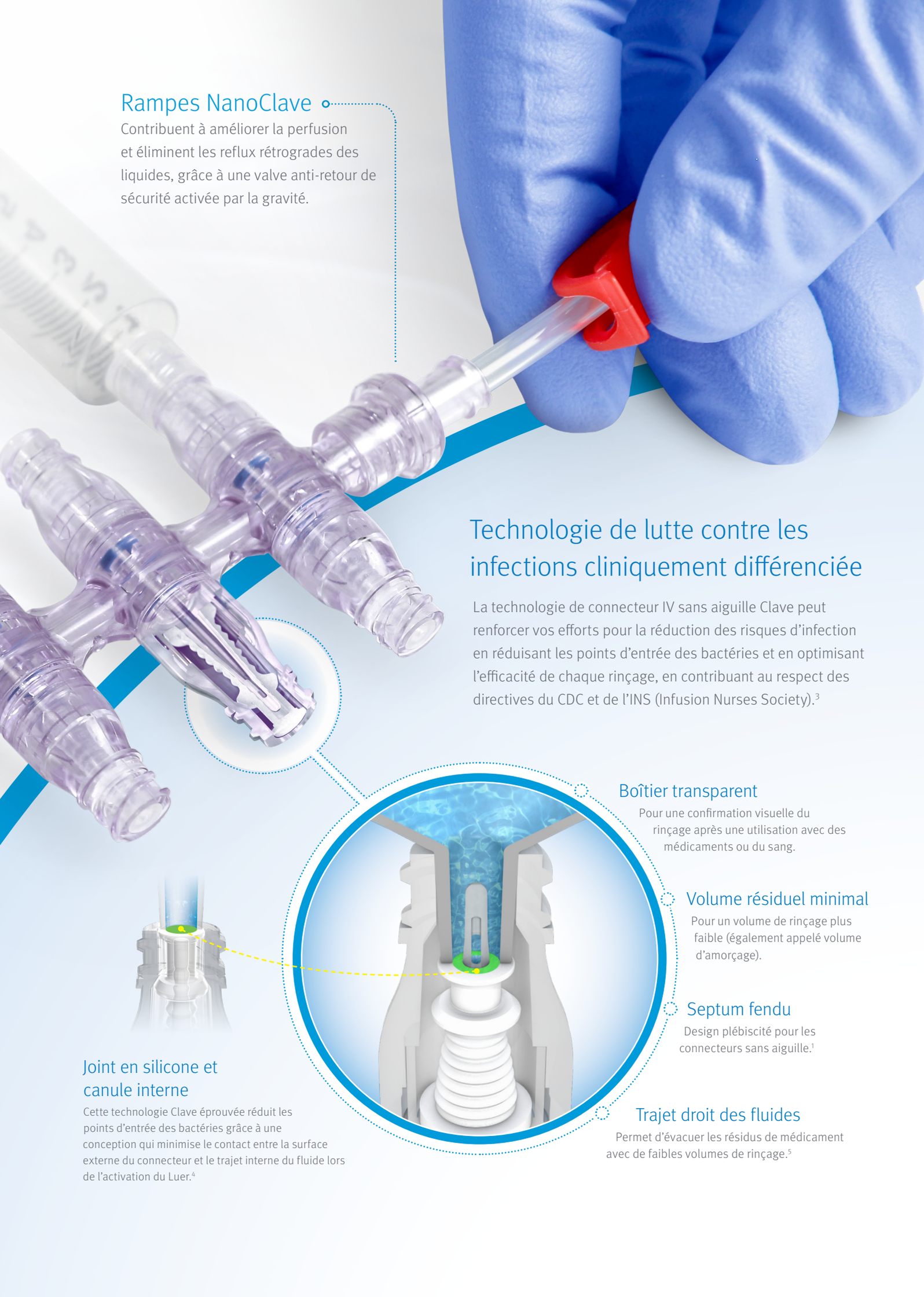
Design plébiscité pour les connecteurs sans aiguille.¹

Trajet droit des fluides

Permet d'évacuer les résidus de médicament avec de faibles volumes de rinçage.⁵

Joint en silicone et canule interne

Cette technologie Clave éprouvée réduit les points d'entrée des bactéries grâce à une conception qui minimise le contact entre la surface externe du connecteur et le trajet interne du fluide lors de l'activation du Luer.⁶





Kits IV prêts à l'emploi, disponible avec plusieurs configurations de rampes et robinets trois voies

Complétez votre flux de travail, grâce aux nombreuses configurations
de robinets trois voies et de rampes à trois et six accès.

<u>Rampes NanoClave</u>	<u>3-accès</u>	<u>6-accès</u>	<u>Compatibilité médicamenteuse du conduit</u>	
Débit par gravité par le conduit principal	315 ml/minute	495 ml/minute	Alcool	Oui
Débit par gravité par le NanoClave	110 ml/minute	110 ml/minute	Lipides	Oui
			Chimiothérapie	Oui

<u>Robinetts trois voies NanoClave</u>		<u>Compatibilité médicamenteuse du robinet trois voies</u>	
Débit par l'accès latéral du NanoClave	125 ml/minute	Alcool	Oui
Débit dans le robinet trois voies	470 ml/minute	Lipides	Oui
		Chimiothérapie	Oui

Pour en savoir plus sur les rampes et robinets trois voies NanoClave,
appelez le +33 (0) 4 99 13 30 34 ou consultez www.icumed.com

1. Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Bloodstream Infections, 2011 (Updated Recommendations July 2017)
2. Bouza E, Munoz P, Lopez-Rodriguez J, et al. A needleless closed system device (Clave™) protects from intravascular catheter tip and hub colonization: a prospective randomized study. J Hosp Infect. 2003; 54:279-287.
3. Infusion Therapy Standards of Practice, 2021
4. Ryder M, RN, PhD. Comparison of Bacterial Transfer and Biofilm Formation on Intraluminal Catheter Surfaces Among Twenty Connectors in a Clinically Simulated In Vitro Model. Presented at World Congress Vascular Access (WaCoVA) 2018.
5. Data on file at ICU Medical, Low Volume Flush Characteristics of Unique Needlefree Connectors M1-1223, Rev. 1.

icumedical
connexions humaines

Le produit est conforme à la législation en vigueur et dispose du marquage CE correspondant.
Pour obtenir plus d'informations, d'avertissements et/ou de mesures de sécurité, se reporter au mode d'emploi du fabricant.