

BD Nexiva^{MC} Diffusics^{MC}

Système clos de catheter I.V. pour les points d'injection radiographique

Système d'accès I.V. conçu pour l'injection sous pression

- Design tout-en-un conçu pour le réglage de 325 psi de votre injecteur sous pression
- Maintenant, même les tubulures I.V. de petit calibre (22 et 24 G) peuvent répondre aux besoins des protocoles plus rapides
- Réduit les forces qui peuvent entraîner un mouvement du cathéter dans la veine*
- Considérablement moins d'impact sur la veine pendant l'injection sous pression*
- Diminution de l'exposition au sang pendant la canulation I.V.†
- Premier système de calibre 24 offrant une capacité nominale de 325 psi (offert en modèles de 18 à 24 G)



Numéro de référence	Code de couleur	Taille de la jauge	Longueur du cathéter (po)	Diamètre interne du tube d'extension (mm)	Boîte/casse d'unités	Débit H ₂ O (mL/h)	Débit maximum de l'injecteur sous pression pour la viscosité de l'agent de contraste 27,5 cp (mPa-s)
383590	Jaune	24	0,75	1,22	20/80	1.235	3,0 mL/s
383591	Bleu	22	1,00	1,65	20/80	2.690	6,5 mL/s
383592	Rose	20	1,00	1,65	20/80	4.050	10,0 mL/s
383593	Rose	20	1,25	1,65	20/80	3.850	10,0 mL/s
383594	Vert	18	1,25	1,65	20/80	5.400	15,0 mL/s

*Comparativement à un cathéter sans extrémité de diffusion

†Par rapport à un système ouvert

*Le système de cathéter a été testé aux débits indiqués; toutefois, en raison des variations des dispositifs en option, tubulures, températures du produit de contraste et réglages de la limite de pression, ces débits peuvent ne pas être atteints.

Consultez la notice d'accompagnement du produit pour connaître l'intégralité des instructions, les avertissements et les mises en garde.

BD—Canada, Mississauga (Ontario) L5N 0B3

bd.com



BD, le logo BD, Diffusics et Nexiva sont des marques de commerce de Becton, de Dickinson and Company ou de ses filiales.
© 2021 BD. Tous droits réservés. BD-48299 (10/21)