

Cathéters intraveineux SURFLO®



Cathéters intraveineux en ETFE SURFLO®

Une aiguille de ponction à double-biseautage et un lubrifiant de qualité médicale facilitent la pénétration et permettent une insertion plus douce dans les tissus. La chambre de prévisualisation de l'embase transparente à prise sûre permet de confirmer que l'aiguille est insérée correctement. De plus, le cathéter souple à paroi mince et à grand diamètre interne assure un bon débit sanguin. Toutes ces caractéristiques combinées à un emballage inviolable et facile à manipuler établissent la grande valeur clinique des cathéters intraveineux SURFLO®.

Emballage : 50 par boîte, 4 boîtes par carton (200)

Code de produit	Description
■ SR-OX1451CA	14G x 2 po
■ SR-OX1632CA	16G x 1 ¼ po
■ SR-OX1651CA	16G x 2 po
■ SR-OX1664CA	16G x 2 ½ po
■ SR-OX1832CA	18G x 1 ¼ po
■ SR-OX1851CA	18G x 2 po
■ SR-OX1864CA	18G x 2 ½ po
■ SR-OX2025CA	20G x 1 po
■ SR-OX2032CA	20G x 1 ¼ po
■ SR-OX2051CA	20G x 2 po
■ SR-OX2225CA	22G x 1 po
■ SR-OX2419CA	24G x ¾ po



Communiquez avec votre représentant Terumo au **1-800-888-3786**
ou visitez le www.terumocanada.ca/fr_ca afin de trouver un représentant local.

terumocanada.ca/fr_ca

Ces produits ne contiennent aucune composante en latex de caoutchouc naturel.

RX SEULEMENT. Ce message s'adresse uniquement aux médecins, et non aux consommateurs. Consultez les étiquettes de produits et les notices à l'intérieur des emballages pour l'information complète sur les mises en garde, les précautions et les complications potentielles ainsi que pour les modes d'emploi. Les produits pourraient ne pas faire l'objet d'une approbation réglementaire dans tous les pays. Si vous avez des questions au sujet de la disponibilité des produits dans votre région, veuillez communiquer avec votre représentant local.

TERUMO et TERUMO sont des marques de commerce appartenant à Terumo Corporation, Tokyo, Japon et sont enregistrées auprès du U.S. Patent and Trademark Office. SURFLO est une marque de commerce appartenant à Terumo Corporation, Tokyo, Japon. PM-03446

