

Illumena[®] Néo mono-patient
Injecteur de salle de cathétérisme et ses
Consommables Certifiés*
sont faits pour être ensemble



Choisissez la
combinaison **IDÉALE**

Certifié par Guerbet

La combinaison de votre **Illumena®** **Néo** avec les consommables **Guerbet** garantit des performances optimales. Notre priorité est de vous soutenir en améliorant notre portefeuille de consommables, grâce à un partenariat avec des fabricants sélectionnés afin de garantir des normes de qualité élevées dans votre flux de travail quotidien d'injection.



Tous les consommables sont choisis, testés et certifiés afin de répondre aux normes de qualité les plus élevées de Guerbet. Les fabricants légaux sont accrédités ISO 13485**, tous les consommables certifiés CE et sont conformes aux exigences réglementaires de l'UE pour les dispositifs médicaux*** ou aux réglementations américaines, ou aux exigences réglementaires locales lorsque les produits sont approuvés ou enregistrés

*Compatible avec les injecteurs Guerbet tel que certifié par Guerbet - données disponibles **Les fabricants légaux Liebel Flarsheim Company LLC et Shenzhen Boon Medical Supply Co. Ltd sont certifiés ISO 13485

***La directive européenne sur les dispositifs médicaux (93/42/CEE, MDD) est une législation qui aborde les principes essentiels de sécurité et de performance des dispositifs médicaux tout au long de leur cycle de vie. Le nouveau règlement européen sur les dispositifs médicaux (UE) 2017/745, MDR) remplacera la MDD existante et apportera des changements réglementaires significatifs.

Seringue d'angiographie avec perforateur

Usage unique – 150mL

Limite de pression : 1200psi

REF #236303



Seringue d'angiographie avec perforateur

Usage unique – 200mL

Limite de pression: 900psi

REF #240084



| Numéro de référence | Description | Unités par boîte | Quantité requise | Commentaires |
|---------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--------------|
| 236303 | Seringue unique d'angio – 150mL | 50 | | |
| 240084 | Seringue unique d'angio – 200mL | 25 | | |

Animé par son engagement à faire progresser la radiologie aujourd'hui et demain, Guerbet a conçu un portefeuille de solutions d'imagerie de contraste interconnectées pour améliorer votre prise de décision à chaque étape du parcours du patient, du diagnostic au traitement, en passant par le suivi, afin que vous puissiez vous concentrer sur ce qui compte le plus, en améliorant efficacement les résultats pour les patients.

methapharm
Pharmaceutiques Spécialisés

www.methapharm.com

Demandes de vente et produits
Tel: 1-800-287-7686
Courriel: sales@methapharm.com



Ilumena® Néo est un dispositif médical réservé uniquement à l'usage des professionnels de la santé. Ce système d'administration de produit de contraste est conçu pour l'injection d'un produit contraste radio-opacifiant dans le système vasculaire d'un patient afin d'obtenir des images diagnostiques lorsqu'utilisé avec un tomodensitomètre (TDM). Classe IIb/CE TÜV SÜD 0123 Fabricant: Liebel-Flarsheim Company LLC. Représentant CE : Guerbet SA (Villepinte, France).

Les consommables pour injecteurs LF sont des dispositifs médicaux réservés uniquement à l'usage des professionnels de la santé. Ils contiennent le produit de contraste et fournissent la voie d'administration du contraste au patient. Les systèmes d'injection sont conçus pour l'administration de produits contrastes dans le système vasculaire d'un patient afin d'obtenir des images diagnostiques lorsqu'utilisé avec des appareils d'imagerie de tomodensitométrie (TDM), d'IRM, d'angiographie ou de rayons-X. Classe IIa/CE TÜV SÜD 0123 Fabricant: Liebel-Flarsheim Company LLC. Fabricant: Shenzhen Boon Medical Supply Co., Ltd.

Pour obtenir les informations complètes sur les précautions et les conditions d'utilisation optimales, nous vous recommandons de consulter les instructions d'utilisation fournies avec l'appareil ou de contacter votre représentant local Guerbet. Utilisation réservée aux pays où le dispositif est autorisé par les autorités de santé

Guerbet |