



# Systeme d'injection Mark 7 Arterion de MEDRAD®



MEDRAD® Mark 7 Arterion  
Systeme d'injection

Le système Mark 7 Arterion de MEDRAD® présente une ergonomie élégante, conçue pour favoriser la fonctionnalité. De plus, le socle de plancher peu encombrant et plus léger accroît la mobilité dans les laboratoires occupés. La tête d'injection allégée est dotée d'une poignée pour faciliter le positionnement lors de l'injection\*\*.



**Poignée ergonomique**  
pour une meilleure maniabilité

**Seringue à chargement frontal unique**  
pour une insertion simple et un retrait sans éclaboussures

**Tête d'injection**  
16 % plus légère\*

**Socle de plancher**  
32 % plus léger\*, facile à déplacer

**Interface intuitive**  
pour une commande facile de l'injecteur

**Conception légèrement incurvée**  
offrant une portée étendue

**Dimensions réduites de 20 %\***

\* Par rapport au système d'injection pour angiographie Mark V ProVis de MEDRAD®.

\*\* Se reporter au manuel d'utilisation pour obtenir une description de l'utilisation prévue, des contre-indications, des mises en garde et du mode d'emploi.

# Conçu pour soutenir votre flux de travail

## Transparence exceptionnelle de la seringue

Le corps transparent en polycarbonate de la seringue Mark 7 Arterion de MEDRAD® permet d'améliorer la visualisation du produit de contraste et de l'air, facilitant ainsi le contrôle de l'innocuité.

### Écran couleur tactile

- Le protocole d'injection, le volume du produit de contraste dans la seringue et les résultats de l'injection sont affichés sur l'écran principal.
- Peut mémoriser et trier jusqu'à 35 protocoles d'injection.
- Permet de consulter un historique de 50 injections réalisées.

### Conception ergonomique

- Tête d'injection dotée d'une poignée
- Grande poignée sur le socle de plancher pour favoriser la mobilité
- Roulettes larges et lisses avec frein
- Dimensions réduites de 20 % et poids allégé de 32 % par rapport au système d'injection Mark V ProVis de MEDRAD®

### Seringue articulée à chargement frontal

- Installation, utilisation et démontage faciles

### Service d'application clinique

- Formation clinique sur place pour aider votre personnel à réaliser des interventions en toute confiance dès le départ



# Systeme d'injection Mark 7 Arterion de MEDRAD® Renseignements pour les commandes

Produit	Numéro de catalogue
<b>Systeme d'injection Mark 7 Arterion de MEDRAD®</b>	
Socle de plancher	ART 700 PEDL
Support pour civière	ART 700 TABL
Socle de plancher amovible sur roulettes*	KMA 320RT
Socle de plancher sur roulettes à hauteur réglable*	KMA 330
Options à deux écrans*	ART 700 2DCU
Support pour civière réglable à deux écrans	A-DD-ADJ-TM
Support pour civière fixe à deux écrans	A-DD-FIX-TM
Support mural à deux écrans	A-DD-WALL
Support pour bureau à deux écrans	A-DD-DESK
Pédale de commande en option*	ART 700 FS
<b>Fournitures jetables stériles</b>	
Seringue jetable avec canule à remplissage rapide, 150 mL (25/boîte)*	ART 700 SYR

\*En option



2920 Matheson Blvd East,  
Mississauga (Ontario) L4W 5R6  
Téléphone : 1-800-268-1432  
Télécopieur : 1-800-567-1710

Bayer se réserve le droit de modifier les spécifications et les fonctionnalités décrites ici ou d'abandonner tout produit ou service décrit dans cette publication, en tout temps sans préavis ni obligation. Veuillez communiquer avec votre représentant de Bayer autorisé pour obtenir les renseignements les plus récents.

Toutes les données de patients qui apparaissent dans le présent document sont fictives. Aucune information réelle au sujet de patients n'est présentée. La croix Bayer, MEDRAD, P3T, Virtual Care et Radimetrics sont des marques de commerce détenues par Bayer et/ou enregistrées au nom de Bayer aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les autres marques de commerce et noms d'entreprise mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et ne sont utilisés qu'à titre d'information. Aucune relation et aucun soutien ne doivent être déduits ou sous-entendus.

© 2023, Bayer Inc. Il est interdit de reproduire, d'afficher, de modifier ou de distribuer le présent document sans l'autorisation écrite préalable expresse de Bayer.