

Microsphères Tandem®

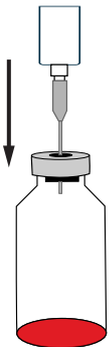
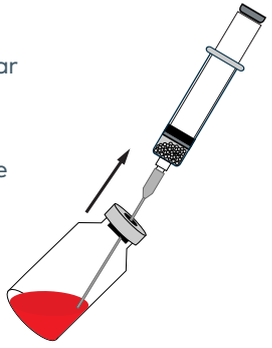
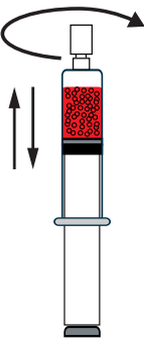
Guide de charge de la solution de doxorubicine HCl 20 mg/ml (formée à partir d'une poudre reconstituée)

Matériel nécessaire à la préparation :

- Chlorhydrate de doxorubicine (poudre lyophilisée)
- Eau pour préparation injectable (EPI)
- Seringue et aiguille pour la préparation à base de doxorubicine
- Seringue préremplie avec les microsphères Tandem
- Aiguilles à filtre stériles 5 µm (2)
- Aiguille stérile (calibre 18 à 20)
- Contenant de déchets (tels que les sacs vides de solution 100 ml)

La charge du médicament doit s'effectuer dans des conditions aseptiques contrôlées.

Dose de charge maximale des microsphères : 50 mg de doxorubicine/ml

PRÉPARATION DE LA DOXORUBICINE		PRÉPARATION DES MICROSPHÈRES	
<p>1</p> <p>Hydrater le chlorhydrate de doxorubicine en poudre avec de l'EPI pour obtenir une solution de 20 mg/ml.</p> <p>(par ex., 5 ml EPI pour 100 mg ou 7,5 ml EPI pour 150 mg)</p> 	<p>2</p> <p>Mélanger délicatement et laisser les microsphères se déposer vers le poussoir.</p> 	<p>3</p> <p>Attacher l'aiguille à filtre à la seringue.</p> <p>Insérer l'aiguille dans un contenant de déchets pour y expulser l'excès de solution de transport. NE PAS comprimer les microsphères.</p> 	
CHARGE DU MÉDICAMENT			
<p>4</p> <p>Remplacer l'aiguille à filtre par l'aiguille de calibre 18 à 20.</p> <p>Aspirer le volume requis de médicament dans la seringue et laisser une bulle d'air pour optimiser le mélange.</p> 	<p>5</p> <p>Replacer le bouchon sur la seringue.</p> <p>Mélanger délicatement en renversant et en agitant la seringue toutes les 5 minutes. Ne pas secouer violemment, cela pourrait provoquer la formation de mousse.</p> <p>Le temps de charge minimum du médicament est de 60 minutes.</p> 		
STOCKAGE (FACULTATIF)		RETRAIT DU LIQUIDE SURNAGEANT	
<p>Après avoir fini de charger le médicament, si vous ne l'utilisez pas immédiatement, stockez-le dans un lieu à l'abri de la lumière entre 2 et 8 °C et utilisez-le dans les 48 heures.</p> <p>Veuillez consulter la notice de l'emballage du fabricant pour obtenir des informations spécifiques au médicament.</p>	<p>6</p> <p>Mélanger délicatement et laisser les microsphères se déposer vers le poussoir.</p> 	<p>7</p> <p>Attacher l'aiguille à filtre à la seringue.</p> <p>Insérer l'aiguille dans un contenant de déchets pour y expulser l'excès de liquide surnageant. NE PAS comprimer les microsphères.</p> <p>Replacer le bouchon sur la seringue.</p> 	

ATTENTION : En vertu de la loi, la vente de ces appareils n'est autorisée que par un médecin ou sur ordonnance de ce dernier.

Les indications, contre-indications, avertissements et modes d'emploi se trouvent dans le conditionnement ou sur l'étiquette du produit fourni avec chaque dispositif. L'embolisation vasculaire est une intervention qui comporte un risque inhérent et ne doit être effectuée que par des médecins spécialisés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page www.varian.com/safety

En tant que fabricant de dispositifs médicaux, Varian Medical Systems ne peut recommander ni ne recommande de méthodes particulières de traitement.

Les informations contenues dans ce document concernent la distribution hors États-Unis seulement. Certains produits et caractéristiques peuvent ne pas être disponibles à la vente sur tous les marchés et leurs spécifications peuvent être amenées à changer sans préavis.

© 2020 Varian Medical Systems, Inc. Varian, Varian Medical Systems, Embosene, Tandem et leurs logos sont des marques déposées de Varian Medical Systems, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs fabricants respectifs.