

# LOMBARDO GRAPHICS

25 ans de solutions d'impression de qualité

609-693-1727

TÉLÉCOPIE : 609-971-5823

ORDERS@LGCPRINTING.COM

ÉPREUVE

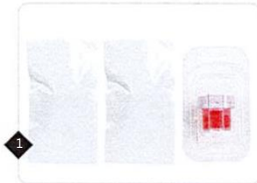
**Société :** Musculoskeletal Transplant Foundation  
**Projet :** Guides de préparation de Cartimax (PI-139)  
RM -2305 Rév. 0  
**Spécifications :** 11.25" x 5.75"  
100# Papier brillant blanc  
**Impressions :** CMJN  
**Divers :** Est expédié à plat, sans pliage

**Date d'origine de la demande :** Le 24 mai 2018  
**Demandé par :** William à la MTF  
**Date de la 1e preuve envoyée :** Le 24 mai 2018  
**Date de la 2e preuve envoyée :** Le 25 mai 2018  
**Date de la 3e preuve envoyée :** Le 30 mai 2018  
**Date de la 4e preuve envoyée :** Le 30 mai 2018

**Remarques :**

11.25"

## GUIDE DE PRÉPARATION DE CARTIMAX™



Retirer les 3 composants de la boîte.



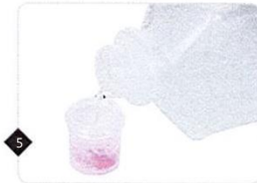
En utilisant une technique aseptique/stérile standard, les placer sur le champ stérile.



Décongeler les fibres dans une solution d'irrigation stérile tiède pendant environ 20 minutes. Remarque : décanter conformément à la procédure immédiatement après la décongélation.



Immédiatement après avoir décongelé les Fibres, placer le bouchon-filtre sur le récipient. Filtrer le liquide des Fibres.



Remplir le récipient avec la solution d'irrigation stérile (solution saline ou dextrose à 5 % dans la solution lactate de Ringer).



Décanter la solution d'irrigation stérile selon les instructions de l'étape 4.



Ouvrir la CAM et la verser dans le récipient des Fibres.



À l'aide de la spatule, mélanger la CAM et les Fibres. CartiMax est maintenant prêt à l'emploi.

CONMED

MTF Biologics et Cartimax sont des marques déposées de la Musculoskeletal Transplant Foundation. © 2018 Musculoskeletal Transplant Foundation

mtfbiologics

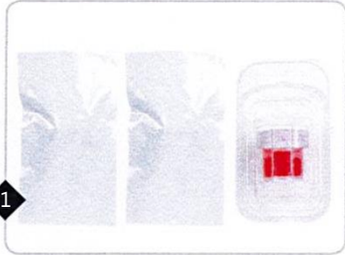
PI-139 Rév 0  
RM-2305

5.75"

Signature de l'approbation

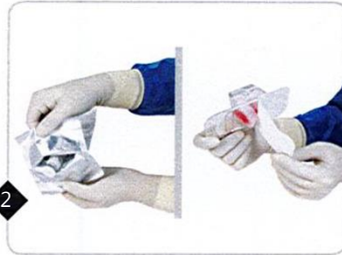
Date

# GUIDE DE PRÉPARATION DE CARTIMAX™



1

Retirer les 3 composants de la boîte.



2

En utilisant une technique aseptique/stérile standard, les placer sur le champ stérile.



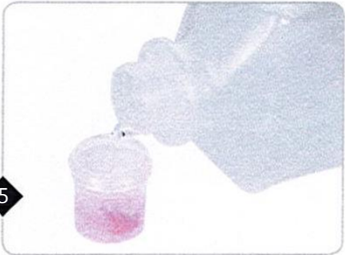
3

Décongeler les fibres dans une solution d'irrigation stérile tiède pendant environ 20 minutes. Remarque : décanter conformément à la procédure immédiatement après la décongélation.



4

Immédiatement après avoir décongelé les Fibres, placer le bouchon-filtre sur le récipient. Filtrer le liquide des Fibres.



5

Remplir le récipient avec la solution d'irrigation stérile (solution saline ou dextrose à 5 % dans la solution lactate de Ringer).



6

Décanter la solution d'irrigation stérile selon les instructions de l'étape 4.



7

Ouvrir la CAM et la verser dans le récipient des Fibres.



8

À l'aide de la spatule, mélanger la CAM et les Fibres. CartiMax est maintenant prêt à l'emploi.

