

DATE DE FABRICATION : \_\_\_\_\_

QTÉ PRÉPARÉE :

INGRÉDIENTS	QTÉ	FABRICANT	N° de LOT	EXPIRATION	QTÉ UTILISÉE	FAIT	VÉRIF
Clonidine 0,1 mg	12 comprimés						
Ora-Blend	q.s. 60 mL						

NOM DU PATIENT : \_\_\_\_\_

#DOSSIER : \_\_\_\_\_

VÉRIF FINALE : \_\_\_\_\_

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE SUR LES INGRÉDIENTS

Préparation de catégorie 2. La clonidine pourrait être toxique par inhalation.

**Le format de 60 mL est pour obliger à conditionner dans une bouteille de 100 mL pour laisser de la place pour bien agiter le contenu.**

**La suspension a tendance à s'épaissir et les particules à précipiter au fond de la bouteille d'où l'importance de bien agiter avant chaque utilisation**

## NOTES SUR LES CALCULS ET LES MESURES À EFFECTUER

Vérifier les dates d'expiration des matières premières utilisées

Préparation dans un endroit bien ventilé

Porter un masque, gants non stériles, jaquette, bonnet

## APPAREILS, INSTRUMENTS ET MATÉRIEL REQUIS

Mortier et Pilon

Cylindre gradué

Bouteille ambrée de 100 mL

Bouchon pour seringue orale

## MÉTHODE DE PRÉPARATION

- Mettre les comprimés de clonidine dans le mortier et les mouiller avec un peu d'Ora-Blend .
- Un fois attendris, triturer les comprimés pour obtenir une pâte lisse homogène
- Ajouter graduellement environ 75 % de l'Ora-Blend par dilution volumétrique en mélangeant continuellement pour former une suspension homogène liquide
- Transférer dans un cylindre gradué.
- Rincer le mortier avec l'Ora-Blend et ajuster le volume du cylindre pour obtenir 60 mL
- Bien agiter la préparation
- Compléter le registre de préparation

## CONDITIONNEMENT

Conserver dans une bouteille ambrée avec un bouchon pour seringue orale

## **STABILITÉ ET ENTREPOSAGE**

Conserver à la température de la pièce

Stabilité : 90 jours après la date de préparation

**Date limite d'utilisation inscrite sur l'étiquette de la préparation :** \_\_\_\_\_

## **ÉTIQUETAGE**

Apposer sur les contenants : BIEN AGITER, et date limite d'utilisation

## **CONTRÔLE DE LA QUALITÉ**

Confirmer le principe actif : Clonidine

Confirmer les véhicules : Ora-Blend

**Apparence finale conforme soit :** Suspension blanche laiteuse trouble

## **RÉFÉRENCES CONSULTÉES**

- Dubuc C, Fournier-Tondreau M. Forest JM. Projet pilote portant sur l'optimisation de la préparation magistrale orale de la clonidine au CHU Sainte-Justine. Pharmactuel 2018, 51(3).
- International Journal of Pharmaceutical Compounding. vol 11 no.1 jan-feb 2007
- CHU Ste-Justine Produit: 362614. Révisé oct 2020. Site consulté le 8 nov 2023 (référence pour la DLU de 90 jours : Article actuellement en soumission par la plateforme de biopharmacie de la faculté de pharmacie de l'université de Montréal pour la présente étude de stabilité)

<b>Date de rédaction :</b>	2021-03-12	<b>Rédigée par :</b>	Josée Duchesneau, pharmacienne
<b>Révisée le :</b>	2023-11-08	<b>Révisée par :</b>	Josée Duchesneau ,pharmacienne
<b>Modification effectuée : Format de la préparation vs agitation. Véhicule et DLU.</b>			
<b>En vigueur le :</b>	2021-04-06	<b>Autorisée par :</b>	Brigitte Bolduc, pharmacienne Responsable des services pharmaceutiques