

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)

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