

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

QTÉ PRÉPARÉE : \_\_\_\_\_

INGRÉDIENTS	QTÉ	FABRICANT	N° de LOT	EXPIRATION	QTÉ UTILISÉE	FAIT	VÉRIF
Lidocaine HCL USP	Voir tableau						
Kétamine HCL USP	Voir tableau						
Base Versapro	Voir tableau						
Glycerine	Environ 5 mL						

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

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

VÉRIF FINALE : \_\_\_\_\_

## INFORMATION COMPLÉMENTAIRE SUR LES INGRÉDIENTS

Porter une attention particulière lors de la manipulation de la lidocaïne et de la kétamine. Éviter le contact direct avec la peau. Éviter d'inhalier.

## NOTES SUR LES CALCULS ET LES MESURES À EFFECTUER

S'assurer de la calibration de la balance

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

Assiette de pesé uni service

Balance

Spatule

Mortier et pilon ou plaque et spatule

Cylindre gradué

Contenant pour le conditionnement (pots de 25-50 ou 100 g) ou tube (si disponible)

% de la préparation	Lidocaine	Kétamine	Base Versapro
Lido 5% + Kéta 10%	5g	10g	85g
Lido 10% + Keta 10 %	10g	10g	80g

## MÉTHODE DE PRÉPARATION

- Peser la Lidocaine, la kétamine et la base Versapro selon le % requis
- Dans le mortier à l'aide du pilon, triturer d'abord la poudre ayant le moins de volume en fine poudre homogène
- Ajouter la poudre ayant le plus grand volume et triturer les deux produits en fine poudre homogène.
- Léviser les poudres avec la glycérine de façon à obtenir une dispersion pâteuse homogène
- Ajouter la base Versapro graduellement par dilution géométrique afin d'obtenir une crème homogène et lisse
- Transférer la préparation dans un ou plusieurs pots à onguent en plastique opaque ou dans un tube à onguent opaque selon la technique appropriée
- Compléter le registre de préparation ainsi que le registre des narcotiques

## CONDITIONNEMENT

Conditionner dans un ou plusieurs pots à onguent en plastique opaque ou dans un tube à onguent opaque

## STABILITÉ ET ENTREPOSAGE

Température de la pièce.

Date limite d'utilisation : pot = 30 jours après la date de préparation

tube= 3 mois (mais stable 30 jours après ouverture)

## ÉTIQUETAGE

Apposer sur les contenants : USAGE EXTERNE SEULEMENT et date limite d'utilisation

## CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

- S'assurer que la balance a été vérifiée et tarée
- Confirmer les poudres : Lidocaine, Ketamine
- Confirmer le véhicule : Base Versapro
- Confirmer l'agent de lévigation : Glycérine
- **Spécification attendue : Crème blanche homogène**

## RÉFÉRENCES CONSULTÉES

Pain Management: Int J Pharm Compound 2010

Trissel's Stability of compounded formulations 5<sup>th</sup> edition

<b>Date de rédaction :</b>	2018-11-22	<b>Rédigée par :</b>	Josée Duchesneau, pharmacienne
<b>Révisée le :</b>	2025-05-08	<b>Révisée par :</b>	Véronique Verret, technicienne en pharmacie
<b>Modification effectuée :</b> Modification du véhicule, Glaxal base pour Base Versapro. /jd			
<b>En vigueur le :</b>	2025-06-05	<b>Autorisée par :</b>	Brigitte Bolduc, pharmacienne Responsable des services pharmaceutiques