



**PHARMACIE:** 3. Prestations - 3.2. Production

3. Prestations - 3.1. Achat - Distribution

PHAR.SOP-048, A1



Hôpitaux  
Universitaires  
Genève

# DÉLIVRANCE DU DAM (HÉROÏNE) I.V. PAR LA PHARMACIE

## 1 GENERALITES

**PEPS :** Tél : 022/305/55/12 ou 022/305/55/20

Heures d'ouverture : 7/7: 7h00 à 8h30, 12h30 à 14h00, 17h00 à 19h30.

En cas d'hospitalisation, les doses habituelles peuvent être modifiées en fonction de l'état clinique du patient. La fabrication des seringues individuelles par la pharmacie engendre un coût humain et financier important (préparation en salle blanche), raison pour laquelle le choix s'est porté sur la préparation de flacons de taille standardisée.

### Fabrication de flacons de 300 mg dans 3 ml (1ml = 100 mg)

Reconstitués à la pharmacie et distribués nominativement dans les unités, avec feuille de suivi de la dispensation (idem protocole de dispensation des stupéfiants usuels).

## 2 EN PRATIQUE

Le médecin du PEPS communique par fax à l'unité et à la pharmacie ( :022.372.39.90), le dosage de l'héroïne et l'identification du patient.

### 2.1 COMMANDE DU TRAITEMENT

La ou les fiolines 300mg/3ml sont délivrées quotidiennement pour la totalité des doses du patient pour 24 h. Le médecin du service fait la prescription sur l'outil informatisé (onglet prescription, cliquer sur pharmacie, cliquer sur « préparation magistrale de poudre en vrac et solution » et remplir les champs : mode d'emploi disponible à l'adresse [https://www.hug.ch/sites/interhug/files/structures/pharmacie/infos\\_prat/fichiers/guide\\_presco\\_mag.pdf](https://www.hug.ch/sites/interhug/files/structures/pharmacie/infos_prat/fichiers/guide_presco_mag.pdf)) ou, si le service n'est pas informatisé, sur une ordonnance pour produit à fabriquer. [https://www.hug.ch/sites/interhug/files/structures/pharmacie/infos\\_prat/fichiers/ord\\_pm.pdf](https://www.hug.ch/sites/interhug/files/structures/pharmacie/infos_prat/fichiers/ord_pm.pdf)

Les produits sont livrés dans les unités selon la procédure de livraison des stupéfiants. Une feuille de suivi est délivrée avec le produit et une gestion des restes (comme pour les stupéfiants) est instaurée. A la différence des autres stupéfiants **tous** les restes du produit sont retournés tous les jours à la pharmacie. Le flacon est réservé à l'usage d'un seul patient.

## 3 PRATIQUES SOIGNANTES

### 3.1 ADMINISTRATION

- Le soignant prépare le dosage en fonction de la prescription médicale. Le traitement étant fourni pour 24 heures (**soit 2 flacons à 300 mg, chaque fiole pour un prélèvement unique**)
- Le soignant évalue l'état clinique du patient (signes d'intoxication) avant la remise du traitement.
- La dose préparée est communiquée au patient.
- Le soignant rappelle au patient le respect des règles d'asepsie (désinfection des mains, utilisation de compresses imbibées de solution antiseptique).
- Le soignant remet au patient la seringue.

Version	6.0	Valable dès le	28/01/2026	Annexe	Application	1 / 2
Responsable	Bouchoud Lucie		Vérifié par : BOUCHOUD Lucie	Approuvé par : SENHAJY Salim		
Domaine : Stupéfiants Production Relations pharmacie-extérieur				Destinataire : Production Officine		

## DÉLIVRANCE DU DAM (HÉROÏNE) I.V. PAR LA PHARMACIE

- Le patient s'injecte le produit, soit en utilisant la VVP, soit en IVD.
- Le produit est généralement administré non dilué
- Si problème technique, le soignant peut être amené à pratiquer l'injection.
- La prise du traitement par le patient se fait sous le contrôle du soignant.

**Surveillance clinique post injection ; 5 à 10 minutes après le geste.**

### 3.2 EN CAS DE SIGNES D'INTOXICATION IMPORTANTS AVEC DESATURATION

- Stimuler le patient
- Administrer de l'oxygène
- Noter la fréquence respiratoire
- Appeler le médecin
- Naloxon (Naloxon® OrPha 0.4mg/1ml) à disposition

### 4 STOCKAGE DU PRODUIT

Le produit est conservé sous clé, dans le réfrigérateur ou au maximum 24h à température ambiante. Chaque prélèvement des doses se fait après désinfection du bouchon (selon recommandations institutionnelles). En cas de transfert du patient, le traitement est transmis à l'unité réceptrice, et la pharmacie est prévenue du transfert.

Au départ du patient, le traitement restant est restitué au plus vite à la pharmacie. Si la sortie du patient a lieu durant le weekend, les produits seront retournés le lundi à la pharmacie.