

MEMOGUIDE Armoires Pyxis

INFIRMIER

En cas de problème

Entre 7h30 et 18h en semaine veuillez contacter : **Le service biomédical**

Pour une question non urgente via l'application : AssetPlus Web

Pour une question urgente : 058 773 66 12

Entre 18h et 7h30 et le week-end veuillez contacter : **La pharmacie**

Pharmacien de piquet à domicile : 058 773 09 88

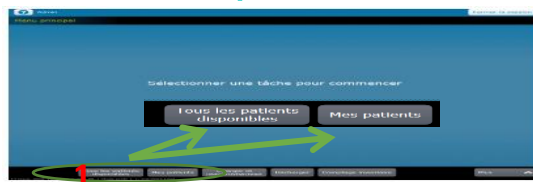
Support Email: Pour la Suisse :

GMB-CH-PYXIS-SUPPORT@bd.com

1. Pour se connecter

Taper votre code utilisateur de votre session windows puis «OUVRIR UNE SESSION» puis identification digitale

2. Pour rechercher un patient



1. Cliquer sur tous les patients disponibles

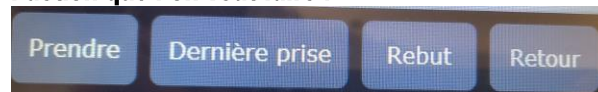
2. Taper les 3 premières lettres du nom

3. Choisir le patient dans la liste de tous les patients ; faire glisser la liste des patients sur l'écran tactile.

4. Si on ne trouve pas le patient faire une recherche du patient dans «Recherche d'établissement»



Une fois avoir sélectionné son patient, choisir l'action que l'on veut faire :

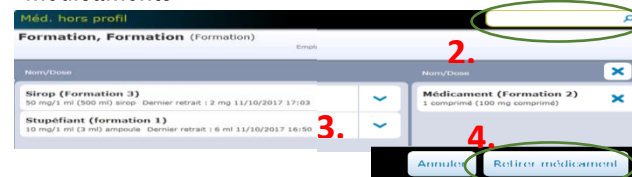


3. Pour prélever un médicament

1. Sélectionner un patient puis cliquer sur **PRENDRE**

2. Recherche un médicament en tapant les 3^{ème} lettres du nom commercial ou du principe actif, utiliser la barre de recherche

3. Cliquer sur le médicament indiquer la quantité à prélever puis cliquer sur accepter
Réitérer cette étape pour prélever plusieurs médicaments



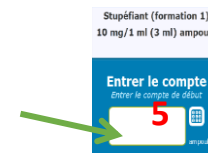
4. Une fois tous les médicaments sélectionnés, cliquer sur retirer médicament

5. Prendre le médicament dans la case indiquée par l'écran, cliquer sur «ACCEPTER» ou fermer le tiroir pour valider.


4. Pour prélever un stupéfiant

Faire les étapes 1. ; 2. ; 3. ; 4. du paragraphe «Pour prélever un médicament»

Puis 5. une fenêtre s'ouvre entrez la quantité que vous comptez dans le cubie qui s'ouvre.



6. Si la quantité est différente du solde théorique, la fenêtre se rouvre et vous demande de confirmer le solde du médicament.

L'icône  apparaîtra si le solde théorique ne correspond pas au solde réel.

7. Résoudre la divergence (cf MEMOGUIDE Divergence)

DERNIERE PRISE : permet d'avoir l'historique pour un patient

REBUT : permet de tracer que l'on a jeté un médicament (ex : ampoule cassée)

5. Pour retourner un médicament

Le retour doit être impérativement fait au nom du patient pour lequel il avait été pris. Sélectionner «**RETOUR**» et sélectionner le ou les médicaments à retourner dans la liste proposée Indiquer la quantité et «**ACCEPTER**»

6. Récupérer un espace de stockage

Lors de l'apparition du logo « échec matériel » sélectionner l'onglet



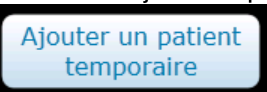
« **RECUPERATION ESPACE DE STOKAGE** » dans l'écran d'accueil

1. Sélectionner le ou les tiroirs en défaut
2. Cliquer sur « Commencer » pour résoudre l'échec matériel



7. Création d'un patient temporaire

1. Cliquer sur tous les patients disponibles
2. Puis sur «Ajouter un patient temporaire»




3. Compléter les champs

Le patient apparaîtra dans la liste avec une mention «Temporaire»

8. Charger un médicament dans Pyxis

1. Cliquer sur 
2. Cliquer sélectionner le médicament à charger



3. Cliquer sur 
4. Indiquer la quantité déjà présente puis accepter
5. Indiquer la quantité que vous mettez dans le tiroir contrôler que la date de péremption est correcte sinon la modifier puis accepter

9. Recherche globale

(permet de connaître le stock pour un médicament dans les différentes armoires de l'HRC)

1. Cliquer sur «Plus» puis sur «Recherche globale»
2. Taper le nom du médicament dans le champs recherche, sélectionner le médicament et cliquer sur «Accepter»

10. Alarmes

Appareil déconnecté :

Cet indicateur s'affiche lorsque l'appareil ne communique pas avec le serveur.

Contrôler que les connecteurs sont bien connectés (cf MEMO : Principaux Bugs de l'Armoire Pyxis)

Divergence :

Cet indicateur apparaît lorsqu'une ou plusieurs divergences s'affichent sur un appareil.

Résoudre la divergence

Tiroir en échec (Matériel) :

Cet indicateur apparaît lorsque l'appareil présente un ou plusieurs tiroirs ou emplacements en échec.

Récupérer l'espace de stockage