

# Référencement d'un pansement super-absorbant

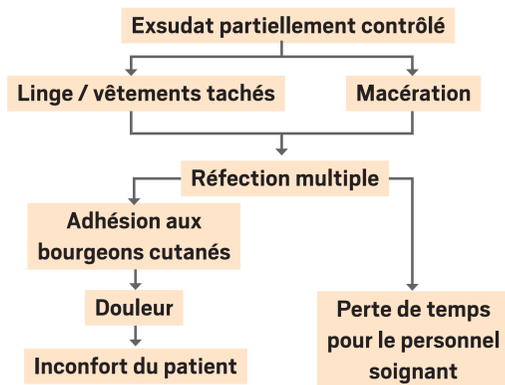
S.CHIHAT<sup>(1)</sup>, G.SERRY<sup>(1)</sup>, M.VERMEULEN<sup>(3)</sup>, C.DUFLOU<sup>(4)</sup>, E.CHAMBRAUD<sup>(1)</sup>

Service Pharmacie (1), Médecine Post Urgences (2), Chirurgie Vasculaire (3)  
Centre Hospitalier René-Dubos, 6 avenue de l'Île-de-France, 95300 Pontoise

## INTRODUCTION

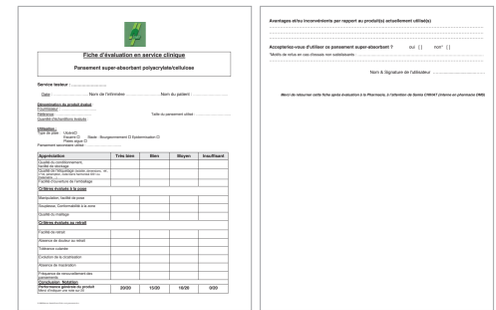
Les pansements super-absorbants sont une nouvelle gamme de pansements requise pour la prise en charge des plaies très exsudatives. De par leur grande capacité d'absorption et de rétention, ils retiennent l'excès d'humidité et permettent les échanges gazeux pour favoriser une meilleure évolution de la cicatrisation.

En l'absence de pansement super-absorbant, le personnel infirmier se voit contraint de superposer une multitude de matériaux (*compresses, alginate, pansements américains...*) ne permettant pas de maîtriser correctement l'hyperexsudation. L'absence de matériel adapté et la recrudescence des plaies dans nos services nous conduisent à procéder au référencement d'un pansement super-absorbant.



## MATÉRIEL ET MÉTHODES

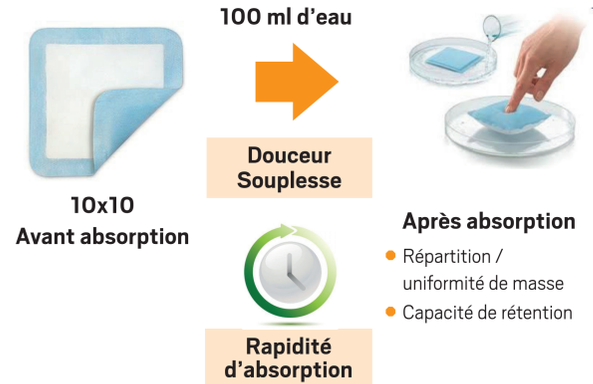
- 1 Identification des fournisseurs
- 2 Mise en place d'essais sur patients
  - 2 services testeurs: Médecine Post Urgences et Chirurgie Vasculaire (services les plus recruteurs de plaies très exsudatives)
  - Durée: 2 mois
  - 1 fiche d'évaluation / réfection de pansement



**Objectif :** Tester la praticité du pansement super-absorbant de chaque fournisseur.

### 3 Mise en place d'essais sur table

#### Etendue de gamme



#### 4 Réunion finale

Une dernière réunion avec les cadres de santé des services testeurs est prévue pour le choix final du pansement super-absorbant.

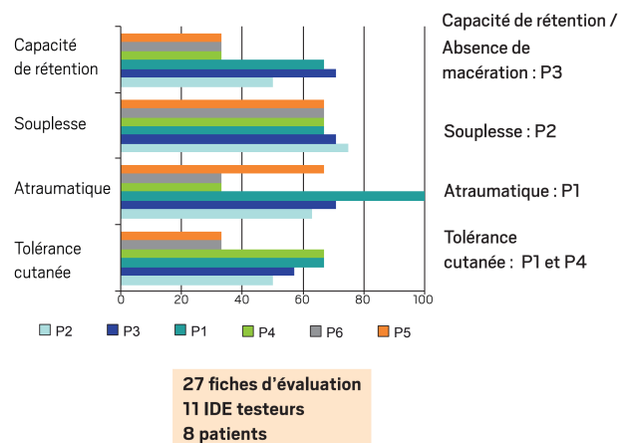
## RÉSULTATS

### 1 Entretien avec 6 fournisseurs identifiés



► Marquages CE et fiches techniques analysés

### 2 Résultats des essais en services cliniques



### 3 Résultats des essais sur table

Douceur	
Avant absorption	Après absorption
1 P5	1 P2
2 P3	2 P3
3 P4	3 P5

#### Etendue de gamme

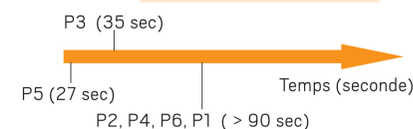
Colonne	P2	P6	P3	P1	P5
Colonne (cm)					
10x10	x	x	x	x	x
15x15	x	x	x	x	x
20x20	x	x	x	x	x
25x25	x	x	x	x	x
30x30	x	x	x	x	x
Active formée					
Molène 8 cm					
Molène 14 cm					
PRF active					
Formée					

#### Capacité de rétention

Absence de relargage	Pansements					
	P5	P4	P3	P2	P6	P1
	😊 *	😊	😊	😊	😡	😊

\* Rétention efficace mais sensation d'humidité.

#### Rapidité d'absorption



P3 et P5 ont été les plus rapides. Le chronométrage a été arrêté à 1min30 pour les autres pansements car l'absorption n'était pas totale.

### 4 Résultats de la réunion finale

Après concertation des cadres avec les infirmiers, et d'après la synthèse des résultats des essais (sur table et en services cliniques), nous obtenons un avis unanime sur le référencement du pansement super-absorbant Sorbion® (P3).

## DISCUSSION

Paradoxalement aux activités habituelles de nos services hospitaliers, nous nous retrouvons avec peu de patients et des essais réduits ce qui a rendu difficile la mise en œuvre d'une juste représentativité. Cependant l'ensemble du personnel infirmier s'accorde sur le fait que le référencement d'un pansement super-absorbant au CHRD est nécessaire pour optimiser la prise en charge de plaies très exsudatives puisqu'il améliore la qualité de réfection, le confort du patient et génère un gain de temps infirmier.

#### Avant référencement



#### Après référencement



#### Matériel utilisé :

- 2 bandes de crêpe
  - 4 alginate
  - Compresses
  - 1 Pansement américain
- Personnel soignant mobilisé : 2  
Fréquence de réfection : 1 à plusieurs fois / j

#### Matériel utilisé :

- 2 bandes de crêpe
  - 1 pansement super-absorbant
- Personnel soignant mobilisé : 1  
Fréquence de réfection : Peut aller jusqu'à tous les 2/3 jours

## CONCLUSION

La collaboration entre les équipes soignantes et la pharmacie a permis de référencer un dispositif médical adapté améliorant ainsi les conditions de prise en charge des plaies exsudatives.