



FR- Lab. PAUL HARTMANN  
Châtenois- 67607 Sélestat Cedex

### Hydrocoll® standard

Pour les plaies modérément exsudatives :  
ulcères, escarres et brûlures du second degré.



### Hydrocoll® sacral

Pour les escarres de la région lombo-sacrée,  
permet un contact optimal avec le lit de la plaie.



### Hydrocoll® concave

Pour les plaies localisées au talon et au coude,  
s'adapte parfaitement aux reliefs.



### Hydrocoll® thin

Matrice extra-mince  
pour la phase d'épidermisation.

Présentations	Dimensions (cm)	Réf. Article	Code ACL	Nbre pièces/ boîte
<b>Pansements Hydrocolloïdes morpho-adaptés</b>				
Hydrocoll®	5 x 5 7,5 x 7,5 10 X 10 15 X 15 20 X 20	900947 900948 900938 900939 900940	4293447 4293453 7987133 7987699 7987707	10 10 10 10 10
Hydrocoll® sacral	18 x 18 20 x 20	900945 900944	4273172 4273189	10 10
Hydrocoll® concave	15 x 13,5	900946	4273195	10
Hydrocoll® thin	5 x 5 7,5 x 7,5 10 x 10 15 x 15	900953 900954 900942 900943	4293476 4293482 7987736 7987742	10 10 10 10
MediSet® Hydrocolloïde (10 soins complets)		470828	4314327	10
MediSet® Epidermisation (10 soins complets)		470831	4314304	10

\* Liste des prestations et produits remboursés - Remboursement dans la prise en charge des ulcères, escarres et brûlures.

Tél. : 03 88 82 43 43 • Fax : 03 88 82 44 65

Pour toutes informations techniques, contactez notre infirmière conseil : 0 800 17 37 57 (Appel gratuit) • e-mail : cicatrisation@hartmann.info



Retrouvez-nous sur notre site Internet :  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

## Hydrocoll® nouvelle génération. Quand le pansement fait peau neuve.



# Hydrocoll® nouvelle génération de pansements hydrocolloïdes.

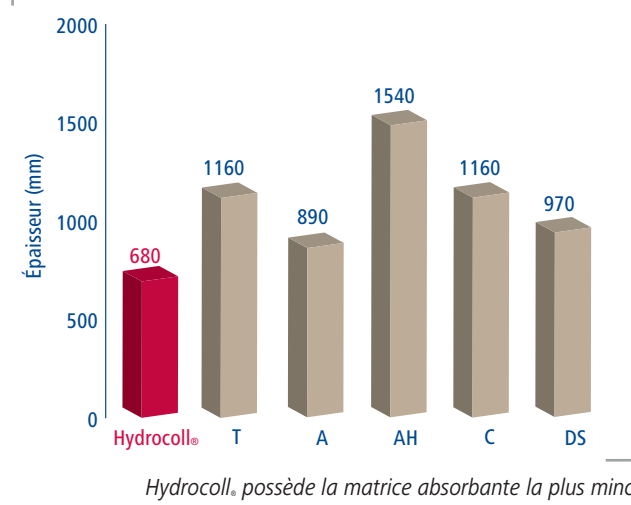
La nouvelle gamme de pansements morpho-adaptés Hydrocoll® s'inscrit dans le système complet de prise en charge de la cicatrisation des laboratoires PAUL HARTMANN. Nouvelle génération de pansements hydrocolloïdes, Hydrocoll® est constitué d'une matrice ultra-mince, hautement conforme, transparente, permettant un contrôle visuel de la plaie.

Hydrocoll® est formulé pour assurer une tolérance cutanée optimale.

## Matrice hydrocolloïde ultra-mince :

plus confortable et plus conforme, assure une meilleure tenue du pansement

## Épaisseur des pansements hydrocolloïdes



## Matrice ultra-transparente :

permet le contrôle visuel de la plaie au cours du traitement

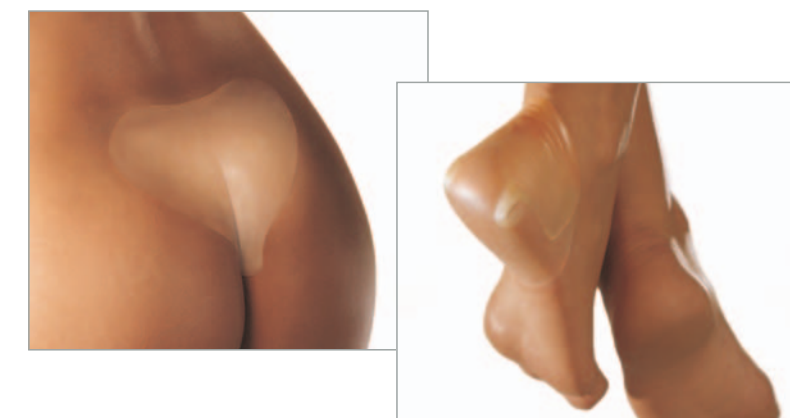


## Indications

- Hydrocoll® : plaies modérément exsudatives
- Hydrocoll® thin : plaies peu exsudatives, en phase d'épidermisation

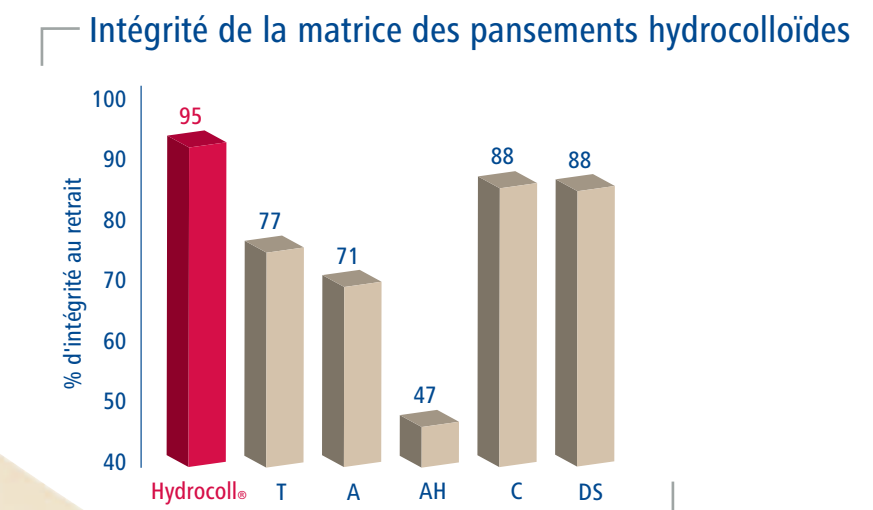
## Gamme morpho-adaptée :

des formes pour toutes les localisations de plaies



## Absorbe sans laisser de résidus :

soin facilité, plus de confort pour le patient



## Formulation haute tolérance :

absence d'huile minérale et de résine (en particulier pas de colophane)

## Les avantages :

- ① Gamme morpho-adaptée
- ① Ultra-mince pour une adaptation et une tenue parfaites
- ① Entretien un milieu humide idéal pour la cicatrisation
- ① Retrait rapide et atraumatique sans laisser de résidus dans la plaie
- ① Haute tolérance cutanée – sans huile minérale ni résine
- ① Contrôle visuel de la plaie grâce à sa transparence

Hydrocoll® est également présent dans MediSet® :

## MediSet® Hydrocolloïde,

spécialement conçu pour le nettoyage et le recouvrement des plaies modérément exsudatives.



Nouveau

## ► 10 blisters contenant :

- 1 essuie-mains
- 1 champ de soin intraversable
- 2 sachets pelables de 5 compresses de gaze Stérilux® ES
- 1 paire de ciseaux bouts pointus
- 2 pinces anatomiques



## ► Hors blister :

- 10 pansements hydrocolloïdes Hydrocoll® 15 x 15 cm
- 10 sacs collecteurs de déchets
- 1 notice d'emploi



Nouveau

## MediSet® Epidermisation,

spécialement conçu pour le nettoyage et le recouvrement des plaies en phase d'épidermisation.



## ► 10 blisters contenant :

- 1 essuie-mains
- 1 champ de soin intraversable
- 2 sachets pelables de 5 compresses de gaze Stérilux® ES
- 2 pinces anatomiques



## ► Hors blister :

- 1 boîte de 10 pansements hydrocolloïdes Hydrocoll® thin 10 x 10 cm
- 10 sacs collecteurs de déchets
- 1 notice d'emploi