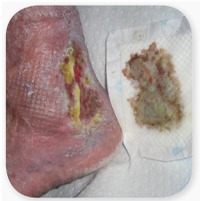




Indications

Plaies chroniques & aiguës



Ulcères veineux et artériels



Escarres



Plaies du pied diabétique



Sutures ou déhiscences



Les pansements sont disponibles en différentes tailles.



Tailles	Condit.	Réf.	Code GTIN13
10 x 10 cm	Boîte de 10	P1-10X10-10	4260223630026
10 x 20 cm	Boîte de 10	P1-10X20-10	4260223630033
15 x 15 cm	Boîte de 10	P1-15X15-10	4260223630060
20 x 20 cm	Boîte de 10	P1-20X20-10	4260223630040
20 x 30 cm	Boîte de 10	P1-20X30-10	4260223630064
20 x 40 cm	Boîte de 10	P1-20X40-10	4260223630897

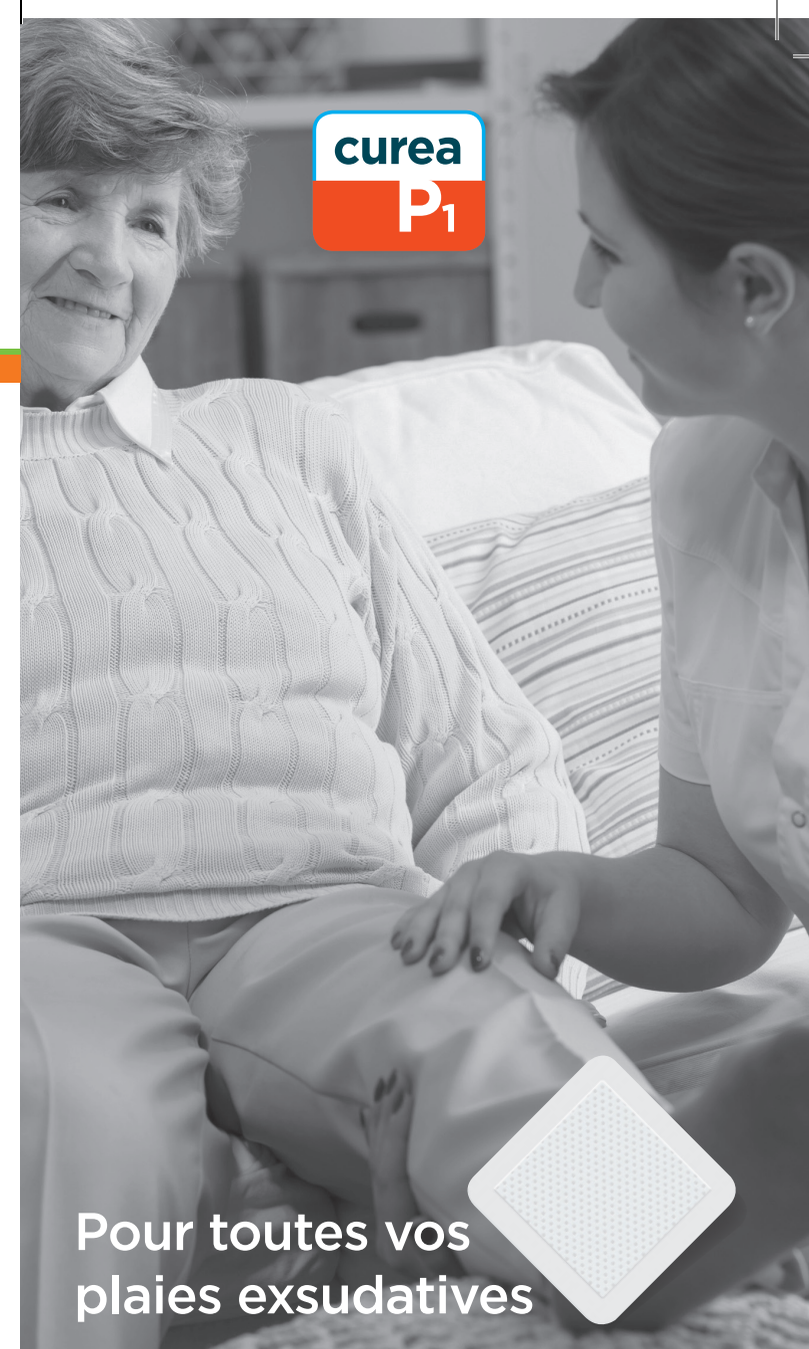
Les pansements curea P1 sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par curea medical GmbH et marqués CE 0044.

* Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et sur l'étiquetage.

Ces produits sont pris en charge sous les codes LPPR 6388896 ($\geq 100 \text{ cm}^2$ et $< 120 \text{ cm}^2$), 6388904 ($\geq 200 \text{ cm}^2$ et $< 225 \text{ cm}^2$), 6388880 ($\geq 225 \text{ cm}^2$ et $< 300 \text{ cm}^2$), 6388873 ($\geq 400 \text{ cm}^2$ et $< 460 \text{ cm}^2$), 6388867 ($\geq 600 \text{ cm}^2$).

Retrouver toutes nos solutions sous www.woundel.com

PCOMPS.FR.024.0322 - Documentation destinée aux professionnels de santé.



Pour toutes vos plaies exsudatives

Utilisation



Nettoyer la plaie avec du sérum physiologique à chaque renouvellement.

Placer un nouveau pansement.



Selon l'état de la plaie, le pansement pourra être changé tous les **2 à 3 jours** ou dès saturation du pansement. Le pansement ne doit pas rester en place plus de 7 jours.

19, rue de la Presse
42000 Saint-Etienne - France
Tél. : (33) 4 27 40 28 41

E mail : contact@woundel.com

WoundEL[®]
HEALTH CARE

PRÉVENTION ET TRAITEMENT DES PLAIES



WoundEL[®]
HEALTH CARE

Curea P1 : Absorption – DéterSION

L'étape indispensable pour bien débiter la cicatrisation

Super Core®

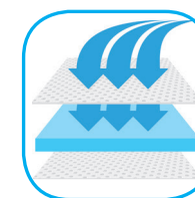
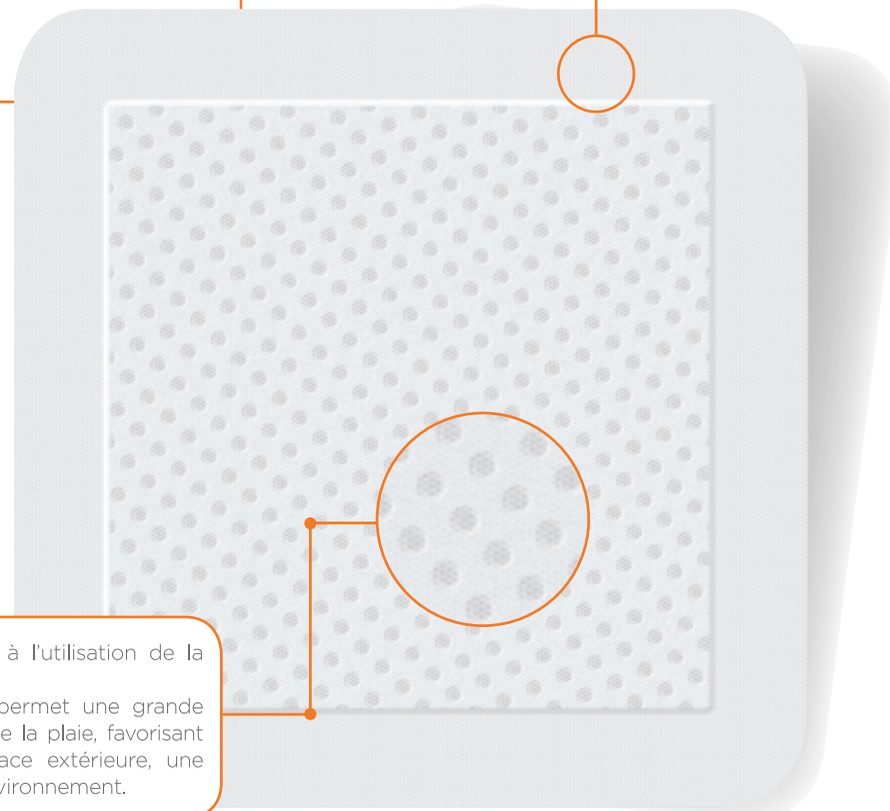
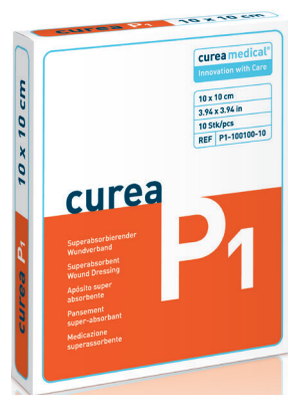
Technologie unique pour action unique

Caractéristiques

- Excellente absorption sur les plaies exsudatives
- Sécurise la rétention des liquides et des bactéries**
- Maintient le milieu humide
- Favorise la déterSION par la perméabilité du non-tissé
- Minimise le risque de macération
- Réduit les odeurs**
- Préserve les berges

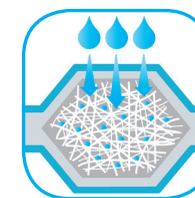
La bordure du pansement est étudiée pour être particulièrement douce et non traumatisante pour les berges de la plaie.

Absorption élevée grâce à l'utilisation de la technologie SuperCore®.
La qualité du non-tissé permet une grande perméabilité au contact de la plaie, favorisant la déterSION et, sur la face extérieure, une protection vis à vis de l'environnement.



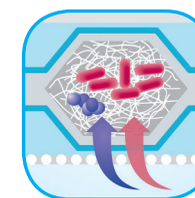
Une barrière naturelle

Le corps de l'absorbant ne contient ni adhésif ni liant. Les liquides sont absorbés naturellement grâce à la technologie.



Rétention optimale**

Répartition homogène des exsudats. Une rétention sûre de l'exsudat est cruciale pour éviter la macération de la zone périlésionnelle.



Piéger les bactéries au cœur du pansement**

Même des bactéries comme **E. coli** ou **Staphylococcus aureus**, dont la présence augmente dans les plaies chroniques, se trouvent piégées de façon efficace grâce à la technologie Super Core® et leur croissance est donc endiguée.

** Données issues d'un rapport d'expertise du centre médical de l'université de Göttingen, département de microbiologie médicale, Dr Med. U. Schmelz : Validation microbiologique de « curea P1 » datée du 1^{er} mars 2011.