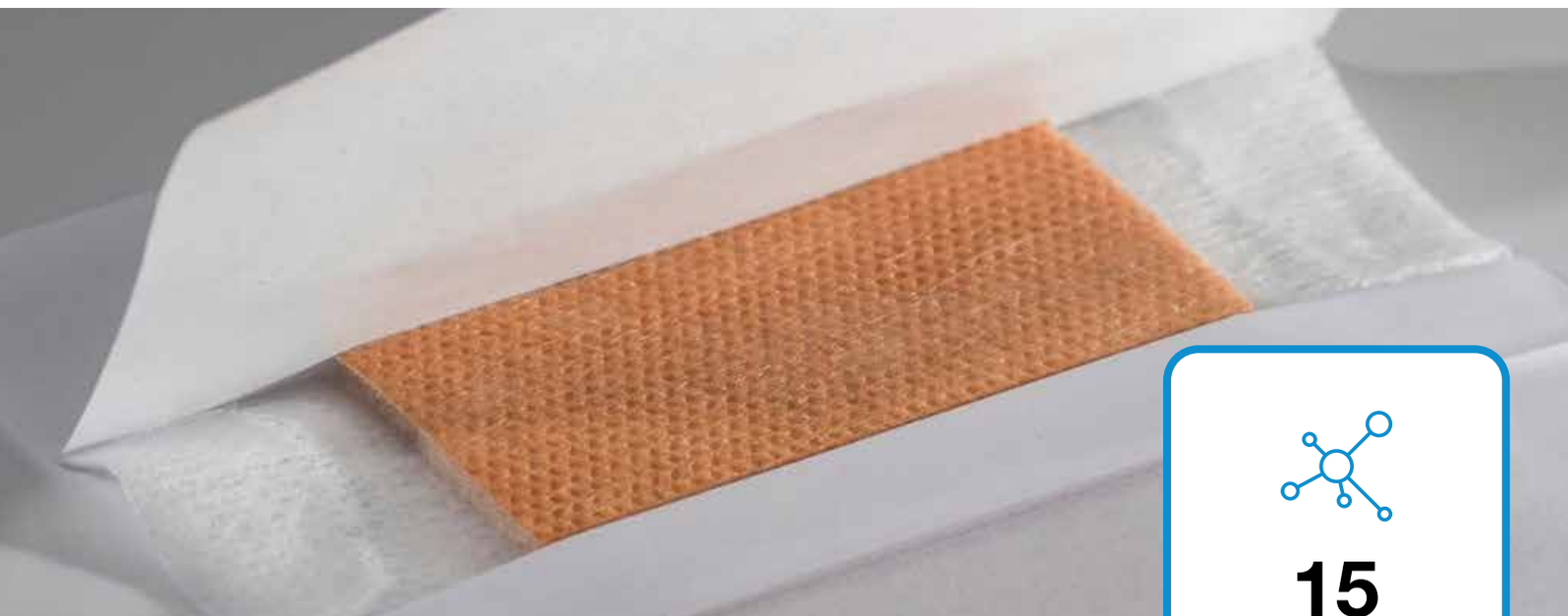


Une nouvelle norme en matière de soins des plaies!

Un pansement innovant à base de cuivre



Le pansement MedCu est mondialement le seul pansement antimicrobien imprégné de particules d'oxyde de cuivre. Le pansement MedCu est destiné au traitement des plaies complexes.

Le pouvoir du cuivre

Le cuivre a une activité biocide à large spectre contre les bactéries, les virus et les champignons et est un minéral essentiel pour le corps humain. Le cuivre est utilisé à des fins médicales et de santé depuis des milliers d'années. Le cuivre est biocompatible et sûr.

Propriétés antimicrobiennes

Les pansements MedCu sont conçus pour être appliqués directement sur le fonds de la plaie. Ils sont constitués d'une couche interne absorbante et d'une

couche externe non adhérente, toutes les deux imprégnées de particules d'oxyde de cuivre, avec ou sans bordure adhésive. Grâce à la libération d'ions de cuivre, les pansements MedCu possèdent de puissantes propriétés antimicrobiennes à large spectre.

Les pansements MedCu sont très efficaces contre un large spectre de micro-organismes, y compris les bactéries résistantes aux antibiotiques telles que l'ERV et le SARM.



15

ans de recherche



plus de

25

articles avec évaluation par des pairs publiés



30

revets dans le monde

Des résultats efficaces, rapides et durables

Études de cas du pansement MedCu

Patiente diabétique âgée de 78 ans

Souffrait d'une bactériémie septique et d'une fasciite nécrosante due à une neuroarthropathie de Charcot du milieu du pied, une déformation, une ulcération et une fasciite nécrosante. Débridement profond, y compris de l'artère dorsale pédieuse nécrosée.



État de la plaie après opération



Début

du traitement avec pansements à l'oxyde de cuivre MedCu après 3 jours de traitement avec Milton



8 jours

Traitement avec pansements à l'oxyde de cuivre MedCu. On peut voir un tissu de granulation nouvellement formé



12 jours

Traitement avec pansements à l'oxyde de cuivre MedCu. Le tissu de granulation nouvellement formé est clairement visible

Patiente de 40 ans atteinte de diabète insulino-dépendant (DID)

Plaie de 6 ans ne cicatrisant pas après une amputation transmétatarsienne, malgré traitement conventionnel avec divers pansements et des épisodes infectieux occasionnels. En 2019, la plaie était profonde de 7 mm et présentait des encoches dans la peau



Plaie chronique de 6 ans

Après amputation (2013)



Début

du traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu. La taille de la plaie était de 10 x 12 mm et sa profondeur de 7 mm



7 jours

Le traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu a permis de réduire le volume de la plaie d'environ 90 %.



42 jours

Le traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu a mené à une fermeture totale de la plaie

Patient de 23 ans souffrant d'insuffisance rénale sous dialyse

Présenté avec une fasciite nécrosante d'un shunt de dialyse infecté.

Tissu nécrotique et macéré traité initialement avec un pansement d'argent



Début

du traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu



14 jours

Traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu



21 jours

Traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu. Plaie prête pour une greffe de peau

Patient de 60 ans atteint de diabète non insulino-dépendant (DID)

Plaie ouverte après amputation. La plaie a été traitée précédemment avec deux séances consécutives de vacuum-assisted closure (VAC) [traitement par pression négative]



Début

du traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu



14 jours

Le traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu a entraîné une augmentation significative du tissu de granulation



26 jours

Traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu. Réduction radicale du volume de la plaie



74 jours

Traitement avec les pansements à l'oxyde de cuivre MedCu jusqu'à la fermeture complète de la plaie

Grâce à la libération d'ions de cuivre, le pansement possède de puissantes propriétés antimicrobiennes à large spectre

Propriétés

- Efficace
- Rapide
- Rentable

Barrière protectrice contre un large spectre d'agents pathogènes de la plaie
Résultats de guérison visibles en une seule semaine
produit de haute qualité à des prix accessibles

Produit/ Code de commande	Code CNK	Description du produit	Emballage
2C-0506-01	4690012	MedCu pansement à base d'oxyde de cuivre 5cm x 6cm	1 boîte de 10 pièces
2C-1012-01	4690004	MedCu pansement à base d'oxyde de cuivre 10cm x 12cm	1 boîte de 10 pièces
2C-1020-01	4689998	MedCu pansement à base d'oxyde de cuivre 10cm x 20cm	1 boîte de 10 pièces



Indications MedCu

- Ulcères veineux de la jambe
- Plaies de décubitus
- Plaies du pied diabétique
- Brûlures au premier et au deuxième degré
- Plaies infectées et non



Avantages MedCu

- Forte protection contre un large spectre d'agents pathogènes des plaies (y compris les bactéries résistantes)
- Facile à appliquer et à enlever
- Durable : peut être laissé sur la plaie jusqu'à 7 jours
- Peut être coupé sur mesure
- Pas besoin d'humidifier à l'avance
- Rentable