

BANDE COMPRESSIVE ABSORBANTE 10 CM X 12 CM

Référence : 3031



Description

Cette **bande compressive absorbante** a été pensée pour les situations où un saignement demande une prise en charge plus sérieuse qu'un simple pansement. Son rôle est clair : appliquer une pression efficace sur la plaie tout en gardant une manipulation simple et rassurante.

Sa **compresse intégrée** permet d'agir directement sur la zone concernée afin de stopper ou de réduire un saignement abondant. Ce format 10 cm x 12 cm apporte une couverture plus large, utile quand la zone à protéger demande un appui plus étendu.

Le support **non adhérent** évite que la bande ne colle à la peau, ce qui rend l'usage plus confortable et limite les gestes brusques au moment de la pose. C'est un vrai plus quand il faut garder un geste propre et maîtrisé sur une zone sensible.

Dans une trousse de premiers secours, ce type de bande trouve naturellement sa place aux côtés des produits les plus utiles. Que l'on soit professionnel de santé, sportif ou simplement bien équipé, c'est un format pertinent dès qu'il faut pouvoir réagir vite face à une plaie nette qui saigne.

Caractéristiques techniques

- Référence 3031
- Couleur Blanc
- Conditionnement Unitaire
- Dimensions 10 cm x 12 cm
- Usage principal Soins des plaies
- Contenu inclus Compresse absorbante intégrée

Propriétés

Cette bande exerce une **pression ciblée sur la plaie** afin d'aider à arrêter le saignement, tout en gardant une surface **absorbante** et **non adhérente**. Elle convient aux **plaies nettes**, sans corps étrangers ni fragments osseux, et s'intègre bien dans une logique de premiers soins où le maintien, la protection et le confort d'utilisation doivent aller ensemble.

BANDE COMPRESSIVE ABSORBANTE 10 CM X 12 CM Référence : 3031

Bande compressive absorbante 10 cm x 12 cm : une pression efficace pour mieux gérer la plaie

Bande compressive absorbante 10 cm x 12 cm conçue pour **stopper ou réduire un saignement abondant** tout en restant **non adhérente** pour un usage plus confortable.

- Compression efficace
- Compresse absorbante intégrée
- Non adhérente
- Maintien sûr
- Format premiers secours

Un pansement compressif à garder sous la main quand la plaie demande une vraie réponse

Dans une trousse de secours bien construite, une **bande compressive absorbante** évite de se retrouver démuni face à un saignement plus marqué. Son format, sa compresse intégrée et son support non adhérent en font une solution simple à utiliser quand il faut agir vite et proprement. Pour compléter votre équipement, vous pouvez retrouver d'autres références dans notre sélection de [pansements compressifs](#).

Ce format 10 cm x 12 cm convient bien aux trousse de soins, aux environnements sportifs et aux usages où la sécurité du geste compte autant que l'efficacité. Il apporte une réponse directe, sans complication inutile, au moment où la pression doit être appliquée correctement. Ajoutez cette bande compressive à votre matériel pour garder une solution fiable et immédiatement disponible.

À quoi sert une bande compressive absorbante 10 cm x 12 cm ?

+

Elle sert à exercer une pression sur la plaie afin de stopper ou réduire un saignement abondant. Sa compresse intégrée renforce l'intérêt du produit en apportant en plus une capacité d'absorption.

Pourquoi choisir une bande compressive non adhérente ?

+

Parce qu'elle permet de maintenir la zone sans coller à la peau. Le confort d'utilisation est meilleur et la prise en charge reste plus propre sur une zone sensible.

Cette bande convient-elle aux plaies avec corps étrangers ?

+

Non, elle convient uniquement aux **plaies nettes**, sans corps étrangers ni fragments osseux. Elle n'est donc pas adaptée à une fracture ouverte.



BANDE COMPRESSIVE ABSORBANTE 10 CM X 12 CM Référence : 3031

Ce format 10 cm x 12 cm a-t-il sa place dans une trousse de secours ?

+
Oui, c'est un format très utile dans une trousse de premiers secours dès qu'on veut pouvoir gérer un saignement plus important. Il complète bien les soins courants avec une réponse plus adaptée à la compression.