

Protège plâtre étanche DynaSeal



Les protège-plâtres DynaSeal sont spécialement conçus pour **offrir une protection optimale aux bandages et aux plâtres en cas de contact avec l'eau, notamment lors des bains ou des douches**. Ces dispositifs étanches garantissent une protection efficace tout en permettant une utilisation facile et pratique pour le patient.

- **Protection étanche totale** : Ces protège-plâtres assurent une barrière complète contre l'eau, permettant au patient de prendre une douche ou un bain sans risque d'humidité pour le plâtre ou le bandage.

- **Facilité d'utilisation** : Conçus pour être facilement enfiler et retirer, ces protège-plâtres sont pratiques à utiliser au quotidien, sans nécessiter une aide extérieure.

- **Résistance et durabilité** : Les protège-plâtres DynaSeal sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité, assurant une grande résistance et une longévité accrue, même avec une utilisation régulière.

- **Adaptabilité** : Avec 10 modèles disponibles (6 tailles adultes et 4 tailles enfants), ces protège-plâtres s'ajustent à différents types de plâtres et bandages, offrant ainsi une solution adaptée à tous les patients.

- **Enveloppe souple** : La structure souple et étanche du protège-plâtre permet une grande liberté de mouvement, notamment pour utiliser la main, offrant ainsi confort et praticité pendant l'utilisation.

Référence 115014

Attributs du produit :

Protection Etanche: Protection étanche 1/2
Jambe Adulte - 57 cm, Protection étanche
Jambe Entière Adulte - 105 cm, Protection
étanche Main Adulte - 30 cm, Protection
étanche Avant-Bras Enfant - 45 cm, Protection
étanche Avant-Bras Adulte - 55 cm, Protection
étanche 1/2 Jambe Enfant - 45 cm, Protection
étanche Bras Entier Enfant - 55 cm, Protection
étanche Pied / Cheville Adulte - 27 cm,
Protection étanche Jambe Enfant - 77 cm,
Protection étanche Bras Entier Adulte - 98 cm

Description du produit :

Caractéristiques du protège plâtre étanche

- Extrémité avec joint siliconé s'adaptant à la peau sans tirer.
- Enveloppe étanche en polypropylène souple permettant d'utiliser sa main.
- Produit réutilisable et très durable.
- Ce produit doit être utilisé pour les soins thérapeutiques et les douches. Pas pour les activités nautiques récréatives.
- L'anneau en plastique n'est pas conçu pour avoir un poids élevé appliqué dessus ; NE PAS mettre de poids sur l'anneau en plastique.
- Faites attention à l'eau, elle peut être glissante lorsqu'elle est mouillée.
- Consultez votre médecin si le diaphragme provoque un gonflement ou un malaise.
- La surveillance d'un adulte est recommandée pour les enfants.

Instructions d'utilisation du Protège plâtre étanche Dynaseal

1. Limez les bords tranchants des moulages avant de les utiliser.
2. Tenez fermement l'anneau en plastique et tirez sur le surjet ou le bandage.
3. Assurez-vous que la protection du bandage recouvre complètement le plâtre ou le bandage. Repoussez l'anneau en plastique vers le plâtre ou le bandage pour former un joint étanche afin d'empêcher l'eau de pénétrer.
4. Séchez le diaphragme avant de le retirer ; assurez-vous de saisir l'anneau en plastique et non le sac en vinyle, car cela pourrait entraîner une défaillance du produit.
5. Instructions d'entretien. Essuyer avec une serviette

Normes - Classification - Mentions obligatoires

Désignation: Protection de plâtre

Utilisation et instructions: Lire la notice éventuelle avant utilisation - Consultez un médecin ou un professionnel de santé en cas de doute.

Représentant CE / Distributeur: Medica Surgical Innovations Limited / Identités

Marquage CE: Ce dispositif est un produit réglementé qui porte à ce titre le marquage CE

Dans le cadre de difficultés d'approvisionnement, Médic Affaires se réserve le droit de substituer ce produit par un autre de caractéristiques techniques équivalentes.

C'est quoi un protège-plâtre étanche ?

Un protège-plâtre étanche est un dispositif conçu pour couvrir et protéger les plâtres, les bandages ou toute autre forme de pansement médical contre l'eau et l'humidité. Fabriqué généralement à partir de matériaux imperméables comme le caoutchouc ou le plastique, ce type de protection est essentiel pour les personnes ayant des fractures ou des blessures nécessitant un plâtre. Le but principal du protège-plâtre est de permettre à l'utilisateur de prendre une douche ou un bain sans mouiller son pansement, ce qui peut être à la fois inconfortable et préjudiciable à la guérison de la blessure. Ces protections sont disponibles en différentes tailles et formes pour s'adapter à diverses parties du corps telles que le bras, la jambe, la main ou le pied. Certains modèles de housse pour pansement sont réutilisables et conçus pour offrir une étanchéité parfaite, empêchant l'eau de s'infiltrer tout en maintenant un certain niveau de confort pour l'utilisateur. C'est le cas des produits Médicaffaires qui vous offre une housse parfaite pour toutes vos problématiques.

Comment se servir d'un protège-plâtre étanche ?

L'utilisation d'un protège-plâtre étanche est relativement simple, mais il est important de suivre certaines étapes pour assurer une protection efficace du pansement. Tout d'abord, il est crucial de choisir la taille et le modèle adaptés au type de plâtre et à la partie du corps concernée - bras, main, jambe ou pied. Une fois le bon modèle de housse sélectionné, l'utilisateur doit doucement insérer le membre blessé dans le protège-plâtre, en faisant attention à ne pas endommager le plâtre ou le bandage. La housse doit ensuite être ajustée pour s'assurer qu'elle adhère bien à la peau, formant un sceau étanche autour de la zone du plâtre. Il est important de vérifier l'absence de trous ou de déchirures dans le matériau avant chaque utilisation. Après avoir mis en place le protège-plâtre, l'utilisateur peut se doucher ou se baigner, en prenant soin de ne pas immerger complètement le plâtre pendant une période prolongée. Après utilisation, le protège-plâtre doit être soigneusement séché et stocké dans un endroit propre et sec pour sa prochaine utilisation. Vous pouvez réutiliser plusieurs fois la housse proposée par Médicaffaires car nos produits se veulent durables et résistants.

Les avantages d'un protège-plâtre étanche

Solliciter un protège-plâtre étanche offre plusieurs avantages significatifs pour un patient s'étant blessé au bras ou à la jambe. Le plus évident est la capacité de garder le plâtre ou le bandage complètement sec pendant les activités impliquant de l'eau comme se doucher, prendre un bain ou faire des soins thérapeutiques. Cela aide non seulement à maintenir une bonne hygiène, mais cela prévient également les irritations de la peau et les infections qui peuvent se produire lorsque le plâtre reste humide. En outre, garder le plâtre sec aide à préserver son intégrité, garantissant qu'il reste efficace dans le soutien et la protection de la zone blessée. Un protège-plâtre étanche offre également une plus grande liberté et indépendance aux personnes blessées, leur permettant de continuer certaines de leurs activités quotidiennes sans se soucier de mouiller ou d'endommager leur plâtre. De plus, beaucoup de ces protections sont réutilisables, ce qui les rend économiques et écologiques. Un protège-plâtre étanche est donc un outil pratique qui améliore considérablement la qualité de vie des personnes en convalescence.

Les produits de protection de plâtres et bandages de Médicaffaires

Chez Médicaffaires, nous proposons du matériel médical d'une grande qualité. Parmi eux, nous disposons d'accessoires pratiques en cas de fracture ou d'entorse nécessitant un plâtre ou un bandage. En plus de proposer différents modèles de protections plâtres (housse pour les jambes, housse pour les bras...), nous disposons également d'une gamme adulte et d'une gamme enfants. La douche ou le bain ne sera plus un problème, quel que soit votre âge, grâce à cette protection à l'étanchéité incontestable. En plus, vous faites des économies puisque cet accessoire est réutilisable plusieurs fois ! Trouvez dès maintenant le protège-plâtre parfait pour votre problématique et suivez les instructions indiquées afin de le mettre correctement et d'assurer son étanchéité.