

PRODUCT: ACTISORB® SILVER 220.

CODE: MAS065, MAS105, MAS190, MAS065I & MAS190I.

PRODUCT DESCRIPTION: ACTIVATED CHARCOAL DRESSING WITH SILVER

LANGUAGES: English, French, Italian, Dutch & Portuguese.

SIZE: (Sheet Size) 256.5mm (H) x 348mm (W)
(Folded: 128.25mm (H) x 87mm (W)).

COLOURS: PMS 219 (Pink) & PMS Process Black.

DATE: 21.04.2011

AVC #: 518042S.e

BARCODE(S): None.

SYMBOLS: N/A.

VERSION NUMBER: 02.

FR Description

Le pansement au Charbon Actif et Argent ACTISORB® Silver 220 est un pansement composé de carbone activé pur imprégné d'argent ($33 \mu\text{g}/\text{cm}^2$). Ce pansement crée un environnement favorable à la cicatrisation des plaies, par sa capacité à adsorber et fixer les micro-organismes responsables de l'infection des plaies. La présence d'argent, au niveau du pansement, réduit la prolifération des bactéries pathogènes impliquées dans le cas des plaies infectées. Les propriétés détersives du pansement ACTISORB® Silver 220 font appel à un mécanisme d'action purement physique expliquant sa très bonne tolérance et à l'opposé des antibiotiques, aucun risque d'effets secondaires et d'apparition de souches résistantes.

Le pansement ACTISORB® Silver 220 élimine les odeurs, apportant plus de confort et une meilleure qualité de vie pour le patient et son entourage.

Indications

Le pansement ACTISORB® Silver 220 est indiqué en premier choix thérapeutique pour le traitement de toutes les plaies chroniques. Il est recommandé pour les ulcérations, les plaies traumatiques, chirurgicales et les carcinomes spongieux, où la contamination bactérienne, l'infection et l'odeur existent.

Précautions

Les cliniciens/professionnels de la santé doivent être informés qu'il existe très peu de données sur l'utilisation prolongée et répétée des pansements contenant de l'argent, en particulier chez les enfants et les nouveau-nés.

NOTICE D'UTILISATION

Préparation de la plaie

Avant toute application du pansement ACTISORB® Silver 220, il est impératif d'exciser toutes les plaques de nécrose par débridement chirurgical, enzymatique ou autolytique.

Application

- Avant l'application, le pansement ACTISORB® Silver 220 peut être humidifié au sérum physiologique ou à l'eau distillée stérile.

- La capacité d'adsorption d'ACTISORB® Silver 220 est plus efficace lorsqu'on l'applique directement sur la surface de la plaie, (voir la photo 2).
- On peut appliquer indifféremment l'une ou l'autre face du pansement.
- Le pansement ACTISORB® Silver 220, de par sa conformabilité, peut être facilement placé dans des plaies cavitées, (voir la photo 3).
- Généralement, l'enveloppe externe en nylon n'adhère pas et permet un retrait atraumatique du pansement.
- Si nécessaire, le pansement ACTISORB® Silver 220 peut être appliqué sur une interface non-adhérente, (voir la photo 4). Dans ce cas, il est impératif de s'assurer que l'excès de pommade ou de gras n'interfère pas avec le mécanisme d'action du pansement ACTISORB® Silver 220.
- Selon l'importance des exsudats, un pansement secondaire absorbant doit recouvrir le pansement ACTISORB® Silver 220, (voir la photo 5).
- Fixer le pansement de la manière la plus appropriée selon l'indication.
- Utiliser de manière stérile.

Changement du pansement

Le pansement ACTISORB® Silver 220 peut rester en place sur la plaie jusqu'à sept jours en fonction de la quantité d'exsudats alors que le pansement secondaire est changé selon le besoin. Au départ, il peut être nécessaire de changer le pansement ACTISORB® Silver 220 toutes les 24 heures, (voir la photo 6).

N.B.: Le pansement ACTISORB® Silver 220 ne doit pas être coupé car des particules de charbon actif pourraient tomber au niveau de la plaie et provoquer une coloration.

Ne pas réutiliser.

Ne pas restériliser.

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

La date limite d'utilisation de ce produit est imprimée sur l'emballage.

Notice d'utilisation préparée: février 2011

IT Descrizione

La Medicazione in Carbone Attivo con Argento ACTISORB® Silver 220 è una medicazione composta di carbone attivo puro impregnato di argento ($33 \mu\text{g}/\text{cm}^2$). La medicazione crea un ambiente favorevole ad una efficace rimarginazione delle ferite legando e bloccando i microrganismi che contaminate e infettano le ferite. L'impregnazione con argento combatte la presenza dei microrganismi nella medicazione, il che riduce la colonizzazione batterica della ferita e ne impedisce l'infezione. Grazie al suo principio di pulizia puramente fisica delle ferite, la medicazione ACTISORB® Silver 220 mostra un ottimo livello di tolleranza in quanto non produce effetti collaterali né favorisce lo sviluppo di resistenza, situazione che talvolta si verifica quando si utilizzano gli antibiotici.

Eliminando gli odori sgradevoli, la medicazione ACTISORB® Silver 220 migliora la qualità della vita sia per il paziente che per il personale infermieristico.

Indicazioni

ACTISORB® Silver 220 è adatto come primo intervento terapeutico nel trattamento di tutte le ferite croniche. È indicato nella medicazione di carcinomi fungiformi, ulcerezioni, ferite da traumi e chirurgiche, quando interviene contaminazione batterica, infezione o odore.

Precauzioni

Medici ed operatori sanitari devono essere consapevoli che la letteratura relativa all'uso prolungato e ripetuto delle medicazioni contenenti argento, in particolare nei bambini e nei neonati, è molto scarsa.

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della ferita

Occorre innanzitutto rimuovere il tessuto secco e necrotico mediante pulizia chirurgica, enzimatica o autolitica.

Aplicação

- Prima dell'applicazione, la medicazione ACTISORB® Silver 220 può essere impregnata con soluzione fisiologica o acqua sterile.
- Le proprietà assorbenti della medicazione vengono completamente

utilizzate quando ACTISORB® Silver 220 entra a contatto diretto con la ferita, (vedi foto 2).

- Entrambe le facce della medicazione ACTISORB® Silver 220 possono venire collocate sulla ferita.
- La medicazione ACTISORB® Silver 220 può essere facilmente applicata anche sulle ferite profonde, (vedi foto 3).
- Lo strato più esterno di nylon facilita la rimozione della medicazione dalla ferita, senza causare aderenza o traumi.
- Se necessario, la medicazione ACTISORB® Silver 220 può essere collocata sopra uno strato non aderente di contatto con la ferita, (vedi foto 4). In questo caso, occorre assicurarsi che il meccanismo d'azione della medicazione ACTISORB® Silver 220 non venga ostacolato dalla presenza eccessiva di pomate o sostanze grasse che formano lo strato di contatto.
- A seconda del livello di esudato prodotto, è possibile collocare una seconda medicazione sulla medicazione ACTISORB® Silver 220, (vedi foto 5).
- Mettere la medicazione in posizione, nel modo più indicato per la ferita da trattare.
- Naturalmente, seguire una procedura sterile.

Cambio medicazione

La medicazione ACTISORB® Silver 220 può essere lasciata in situ fino a 7 giorni, a seconda del quantitativo di esudato, mentre la seconda medicazione assorbente viene sostituita quando è necessario. Inizialmente, può essere necessario cambiare la medicazione ACTISORB® Silver 220 ogni 24 ore, (vedi foto 6).

N.B.: Non tagliare la medicazione ACTISORB® Silver 220, in quanto si potrebbe verificare una penetrazione delle particelle di carbone attivo nella ferita, con conseguente colorazione della stessa.

Non riutilizzare.

Non risterilizzare.

Non usare se la confezione è danneggiata.

La data di scadenza del prodotto è riportata sulla confezione.

Istruzioni per l'uso: febbraio 2011

NL Productbeschrijving

ACTISORB® Silver 220 Actief Koolstofverband met Zilver is een verband, dat bestaat uit zuivere geactiveerde koolstof geimpregneerd met zilver ($33 \mu\text{g}/\text{cm}^2$). Het verband creëert een uitstekend helingsmilieu voor wonden door de binding en immobilisatie van micro-organismen, die de wond zouden kunnen verontreinigen en infecteren. Het geimpregneerde zilver bestrijdt de micro-organismen in het verband, waardoor het gevaar van wondbesmetting door bacteriën beperkt en infectie verhindert wordt. ACTISORB® Silver 220 verband wordt uitstekend verdragen. Dankzij het principe van de volledig fysische wonderreiniging bestaat er geen gevaar voor nevenverschijnselen of de ontwikkeling van resistentie, zoals kan voorkomen bij het gebruik van antibiotica.

ACTISORB® Silver 220 verband elimineert onaangename geuren, waardoor de omgeving van de patiënt en het verplegend personeel aanzienlijk verbeterd wordt.

Indicaties

ACTISORB® Silver 220 verband kan gebruikt worden als de eerste therapeutische stap in de behandeling van alle chronische wonden. Het wordt geïndiceerd voor mycotische carcinoom-wonden, etterende, traumatische en chirurgische wonden waar bacteriële verontreiniging, infectie of geur aanwezig zijn.

Voorzorgsmaatregelen

Clinici/beroepsbeoefenaars in de gezondheidszorg dienen te beseffen dat er zeer weinig gegevens vorhanden zijn over langdurig en herhaald gebruik van verband dat zilver bevat, met name bij kinderen en neonaten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voorbereiding van de wond

Droog, necrotisch weefsel moet eerst worden verwijderd door middel van chirurgisch, enzymatisch of autolytisch debridement.

Aanbrengen

- Voor het aanbrengen kan ACTISORB® Silver 220 verband met een zoutoplossing of gesteriliseerd water geimpregneerd worden.

- De adsorptieve eigenschappen van het verband komen het best tot hun recht wanneer ACTISORB® Silver 220 verband in direct contact komt met de wond, (zie foto 2).
- Beide zijden van ACTISORB® Silver 220 verband kunnen met de wond in aanraking gebracht worden.
- ACTISORB® Silver 220 verband kan zeer gemakkelijk in diepe wonden gebruikt worden, (zie foto 3).
- Dankzij de nylon buitenlaag kan ACTISORB® Silver 220 verband zonder vastplakken van trauma van de meeste wonden verwijderd worden.
- Indien vereist, kan ACTISORB® Silver 220 verband op een niet-verklevende tussenlaag geplaatst worden, zodat het niet met de wond in aanraking komt, (zie foto 4). In dit geval is het belangrijk te zorgen dat de werkzaamheid van ACTISORB® Silver 220 verband niet wordt verhindert door een overmaat aan zalf of vet in de tussenlaag.
- Afhankelijk van de hoeveelheid exsudaat kan ACTISORB® Silver 220 verband door een absorberend, secundair verband worden bedekt, (zie foto 5).
- Bevestig het verband op een manier die geschikt is voor de indicatie.
- Het spreekt vanzelf dat u volgens een steriele procedure te werk moet gaan.

Het verband verwisselen

Afhankelijk van de hoeveelheid exsudaat kan ACTISORB® Silver 220 verband tot 7 dagen in situ blijven, terwijl het absorberende secundair verband verwisseld wordt zoals vereist. Aanvankelijk kan het nodig zijn ACTISORB® Silver 220 verband elke 24 uur te verwisselen, (zie foto 6).

N.B.: ACTISORB® Silver 220 verband mag niet verknipt worden, omdat anders actieve koolstofdeeltjes in de wond zouden kunnen komen en verkleuring kunnen veroorzaken.

Niet opnieuw gebruiken.

Niet opnieuw steriliseren.

Niet gebruiken indien verpakking beschadigd is.

De vervaldatum van dit produkt staat op de verpakking.

Samengesteld: februari 2011

PT Descrição

O Penso de Carvão Activado com Prata ACTISORB® Silver 220 é um penso composto de puro carvão activado impregnado com prata ($33\mu\text{g}/\text{cm}^2$). O penso cria um ambiente favorável para cicatrização eficaz das feridas, fixando e imobilizando os microrganismos que as contaminam e infectam. A impregnação com prata combate microorganismos da ferida no penso, o que reduz a colonização bacteriana da ferida e inibe a infecção. O penso ACTISORB® Silver 220 é muito bem tolerado e, devido ao seu princípio puramente físico de limpeza da ferida, não há perigo de efeitos colaterais ou do desenvolvimento de resistência, como pode ocorrer ao serem utilizados antibióticos.

Eliminando odores ofensivos, o penso ACTISORB® Silver 220 melhora a qualidade de vida do paciente e do pessoal de enfermagem.

Indicações

O penso ACTISORB® Silver 220 é adequado como o primeiro passo terapêutico no tratamento de todas as feridas crónicas. É indicado para carcinomas fungicos, feridas ulcerativas, traumáticas e cirúrgicas, onde a contaminação bacteriana, a infecção ou odor possam ocorrer.

Precauções

Os clínicos/profissionais de cuidados de saúde devem estar conscientes de que existem muito poucos dados sobre a utilização prolongada e repetida de pensos com prata, especialmente em crianças e recém-nascidos.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Preparação do local da ferida

Primeiro, tem que ser removido tecido seco, necrótico, por debridamento cirúrgico, enzimático ou autolítico.

Aplicação

- Antes da aplicação, o penso ACTISORB® Silver 220 pode ser impregnado com soro fisiológico ou água esterilizada.
- As propriedades adsorventes do penso são utilizadas mais plenamente quando o penso ACTISORB® Silver 220 é aplicado em contacto directo com a ferida, (veja foto 2).

- Qualquer um dos dois lados do penso ACTISORB® Silver 220 pode ser colocado junto da ferida.
- O penso ACTISORB® Silver 220 pode ser facilmente aplicado para tamponar feridas profundas, (veja foto 3).
- A superfície externa de nylon permite a remoção da maioria das feridas sem aderência ou trauma.
- Se for necessário, o penso ACTISORB® Silver 220 pode ser aplicado sobre uma compressa não aderente de contacto com a ferida, (veja foto 4). Neste caso, é importante assegurar que o mecanismo de acção do penso ACTISORB® Silver 220 não é comprometido por excesso de pomada ou gordura da compressa primária não aderente.
- Dependendo do nível de exsudado, pode ser colocado um penso secundário absorvente sobre o penso ACTISORB® Silver 220, (veja foto 5).
- Fixe o penso no local de uma forma apropriada para a indicação.
- Naturalmente, trabalhe de acordo com um procedimento estéril.

Mudança do penso

O penso ACTISORB® Silver 220 pode permanecer na ferida por um período que irá até 7 dias, dependendo da quantidade de exsudado, enquanto o penso absorvente secundário é mudado de acordo com a necessidade. Inicialmente, pode ser necessário mudar o penso ACTISORB® Silver 220 de 24 em 24 horas, (veja foto 6).

N.B.: O penso ACTISORB® Silver 220 não deve ser cortado, pois as partículas de carvão activado podem entrar na ferida e provocar descoloração.