

 Let's Protect™

---

# ACTISORB® SILVER 220

ACTIVATED CHARCOAL DRESSING WITH SILVER

SILBER-AKTIVKOHLE-WUNDAUFLAGE

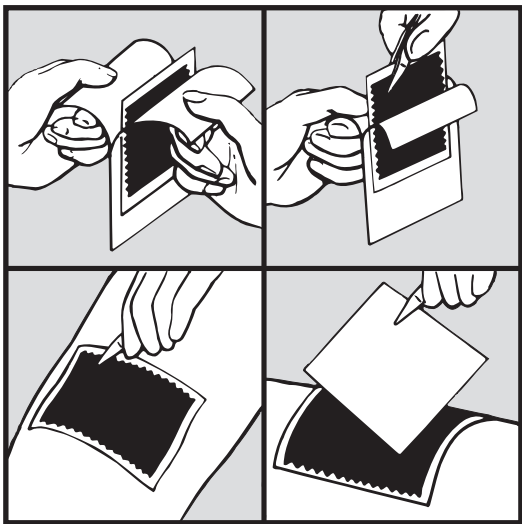
PANSEMENT AU CHARBON ACTIF ET ARGENT

MEDICAZIONE IN CARBONE ATTIVO CON ARGENTO

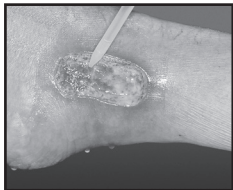
ACTIEF KOOLSTOFVERBAND MET ZILVER

STERILE R

 Systagenix



1.



4.



2.



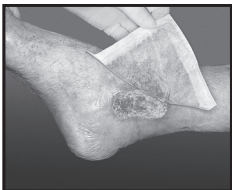
5.



3.



6.



## **DE** Produktbeschreibung

ACTISORB® Silver 220 ist eine Wundauflage aus mit Silber imprägnierter Aktivkohle (33 µg/cm<sup>2</sup>). ACTISORB® Silver 220 Wundauflage fördert die Wundheilung durch eine effektive Wundreinigung, indem es Mikroorganismen, welche die Wunden kontaminieren, bindet und immobilisiert. Das Silber bekämpft die Mikroorganismen innerhalb der Wundauflage und reduziert so die Keimbildung in der Wunde bzw. beugt einer möglichen Infektion vor. ACTISORB® Silver 220 Wundauflage ist gut verträglich und dank des Prinzips der physikalischen Wundreinigung frei von Nebenwirkungen sowie der Bildung von Resistenzen, wie dies z.B. bei Antibiotika der Fall sein kann.

Da ACTISORB® Silver 220 Wundauflage gleichzeitig Wundgerüche neutralisiert, erhöht sich die Lebensqualität von Patient und Anwender.

### **Indikationen**

ACTISORB® Silver 220 Wundauflage eignet sich als erste therapeutische Maßnahme bei der Behandlung chronischer Wunden. Es ist für durchbrechende Karzinome, ulzerierende, traumatische und Operationswunden indiziert, bei denen eine bakterielle Verunreinigung, Infektion und/oder ein übler Wundgeruch behandelt werden muss.

### **Vorsichtsmaßnahmen**

Kliniker/medizinische Fachkräfte sollten wissen, dass zu einer langfristigen und wiederholten Anwendung von silberhaltigen Verbänden – insbesondere bei Kindern und Neugeborenen – nur sehr begrenzte Daten vorliegen.

## **ANWENDUNGSHINWEISE**

### **Wundvorbereitung**

Zunächst muss trockenes, nekrotisches Gewebe durch chirurgisches, enzymatisches oder autolytisches Debridement entfernt werden.

### **Anwendung**

- Vor der Anwendung kann ACTISORB® Silver 220 Wundauflage mit Kochsalzlösung oder Ringerlösung angefeuchtet werden.

- Die adsorbierende Eigenschaft von ACTISORB® Silver 220 Wundauflage ist am wirksamsten, wenn die Wundauflage in direktem Kontakt zur Wunde steht, (Abb. 2).
- ACTISORB® Silver 220 Wundauflage kann beidseitig angewendet werden.
- ACTISORB® Silver 220 Wundauflage kann problemlos in tiefe Wunden tamponiert werden, (Abb. 3).
- Die glatte Polyamid-Umhüllung gewährleistet bei den meisten Wunden ein verklebungsfreies Entfernen des Verbandes.
- Bei Bedarf kann ACTISORB® Silver 220 Wundauflage auf einer nichthaftenden Wundauflage platziert werden, (Abb. 4). Hierbei ist zu beachten, daß der Wirkmechanismus von ACTISORB® Silver 220 Wundauflage nicht durch überschüssige Salben oder Fette beeinträchtigt wird.
- Je nach Exsudationsgrad kann ein absorbierender Sekundärverband auf das ACTISORB® Silver 220 Wundauflage aufgelegt werden, (Abb. 5).
- Die Auflage sollte so fixiert werden, wie es für die Indikation am sinnvollsten erscheint.
- Der Verbandwechsel sollte unter sterilen Bedingungen durchgeführt werden.

## **Verbandwechsel**

ACTISORB® Silver 220 Wundauflage kann in Abhängigkeit vom Grad der Exudation bis zu 7 Tagen auf der Wunde verbleiben, während der absorbierende Sekundärverband bei Bedarf gewechselt werden kann. Zu Beginn der Behandlung muß ACTISORB® Silver 220 Wundauflage u.U. alle 24 Stunden gewechselt werden, (Abb. 6).



Bitte beachten: ACTISORB® Silver 220 Wundauflage sollte nicht zugeschnitten werden, da sonst Kohlepartikel in die Wunden gelangen und diese verfärben können.

**Nicht wieder verwenden.**

**Nicht resterilisieren.**

**Nicht anwenden wenn Verpackung beschädigt ist.**

**"Verwendbar bis"- siehe Aufdruck auf der Verpackung.**

## **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 méché dans des plaies cavitaires, (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.**

## **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 contaminano 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, ulcerazioni, 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.

### **Applicazione**

- 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 essudato 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 essudato, 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.**

## **NL** Productbeschrijving

ACTISORB® Silver 220 Actief Koolstofverband met Zilver is een verband, dat bestaat uit zuivere geactiveerde koolstof geïmpregneerd 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 geïmpregneerde zilver bestrijdt de micro-organismen in het verband, waardoor het gevaar van wondbesmetting door bacteriën beperkt en infectie verhinderd wordt. ACTISORB® Silver 220 verband wordt uitstekend verdragen. Dankzij het principe van de volledig fysieke wondreiniging 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 voorhanden zijn over langdurig en herhaald gebruik van verband dat zilver bevat, met name bij kinderen en neonaten.

## **GEBRUIKSAANWIJZING**

### **Vorbereiding 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 geïmpregneerd 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 of 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 verhinderd 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.**

**DE** AUF DEM ETIKETT VERWENDETE SYMBOLE

**FR** SYMBOLES UTILISÉS SUR LES ÉTIQUETTES.

**IT** SIMBOLI USATI SULLA CONFEZIONE

**NL** SYMBOLEN OP DE VERPAKKING



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden.

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

Non usare se la confezione è danneggiata.

Niet gebruiken indien verpakking beschadigd is.



Nicht wiederverwenden (Einmalgebrauch).

Ne pas réutiliser (à usage unique).

Non riutilizzare (monouso).

Niet opnieuw gebruiken (eenmalig gebruik).



Nicht erneut sterilisieren.

Ne pas restériliser.

Non risterilizzare.

Niet opnieuw steriliseren.



Durch Bestrahlung sterilisiert.

Stérilisé par rayonnement.

Sterilizzato mediante irradiazione.

Gesteriliseerd met behulp van straling.



Gebrauchsinformation beachten.

Consulter la notice d'utilisation.

Consultare le istruzioni per l'uso.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

**CE 0086**

CE-Zeichen und Kennnummer der zuständigen Stelle.

Marquage CE et numéro d'identification de l'organisme accrédité.

Marchio CE e numero di identificazione dell'Organismo notificato.

CE-markering en identificatienummer van aangemelde instantie.

**LOT**

Chargennummer.

Numéro du lot.

Numero di Lotto.

Partijnummer.



Verwendbar bis.

Utiliser avant le.

Data di scadenza.

Gebruiken vóór.

## REF

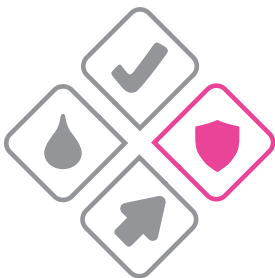
Catalogue Number.  
Katalognummer.  
Numéro de catalogue.  
Numero di catalogo.  
Catalogusnummer.



Hersteller.  
Fabricant.  
Fabbricante.  
Producent.



Vorsicht.  
Avertissement.  
Attenzione.  
Let op.



**LET'S HEAL™**

518301S.d



©2018 Systagenix Wound Management Limited,  
Gargrave, North Yorkshire, BD23 3RX, UK

**CE**  
**0086**



2018-05