

ES

**Apósito primario antimicrobiano, conductivo que absorbe el olor.**

ESTERIL R

Esterilizada con rayos Gamma. No utilizar si el envase está abierto o dañado. De un solo uso. Almacenar en un lugar seco (>5 <30 °C/>41 <86 °F). Evite su exposición a temperaturas por encima de los 50 °C/122 °F.

**Descripción**

El apósito Zorflex® consiste en un paño de carbono 100% puro activado de baja adherencia. Zorflex® es un apósito muy ajustable que se adapta a los contornos del cuerpo para mantener contacto con la superficie de la herida. El paño de carbono 100% puro activado Zorflex® ofrece una efectiva barrera antimicrobiana contra la contaminación microbiana protegiendo la herida de micro organismos invasivos que puedan impedir que la herida cure. El paño de carbono 100% puro activado Zorflex® también es efectivo contra micro organismos ya presentes en la herida. Las propiedades de barrera antimicrobiana de Zorflex® mantiene su efectividad durante un mínimo de 7 días. Zorflex® ha demostrado que reduce el olor, el dolor y la exudación. Zorflex® también es conductivo. Zorflex® puede ser utilizado bien seco o humedecido con agua esterilizada.

**Indicaciones**

Zorflex® está indicado como apósito antimicrobiano sobre heridas secas o que supura de grosor parcial o complete como por ejemplo: Cavidades y fistulas, golpes, zona quirúrgica, carcinoma fungiformes, úlceras de decúbito, quemaduras, zonas de injertos tanto en donantes como en receptores.

**Contraindicaciones**

Ninguna.

**Precauciones**

Utilice agua estéril para limpiar, regar o humedecer la herida. El uso de productos a base de aceites, ungüentos tópicos o salinos reducirá la efectividad de Zorflex®.

**Instrucciones de uso**

- Limpie la herida con agua estéril.
- Zorflex® se rompe con facilidad. Para evitar que se deshilache corte el apósito a medida, cobra la zona circundante si hay pruebas de maceración.
- Sin estirar el apósito aplique Zorflex® por cualquiera de los lados hasta la superficie de la herida.
- Es necesario aplicar el apósito en la dirección del músculo que recorre la extremidad para permitir el movimiento.
- Asegure el apósito Zorflex® utilizando un apósito secundario o terapia de compresión. También puede asegurarlo con una lámina, cinta o venda de retención de apósitos. En caso de heridas que supuren mucho se recomienda un apósito secundario absorbente. Zorflex® permite que la supuración se transfiera al segundo apósito que debería ser sustituido cuando sea necesario porque afecta al Zorflex® o el lecho de la herida.
- Si se seca o se adhiriera el apósito a la herida, humedezca o empape el apósito con agua estéril para ayudar a su extracción y evite perturbar la curación de la herida.
- Zorflex® puede permanecer sobre la herida hasta 7 días o según la indicación clínica. Fácilmente se puede eliminar cualquier hilo o fibra que se desprenda del vendaje.
- El dispositivo debe ser utilizado solo de la forma especificada.
- El dispositivo debe ser utilizado solo bajo la pertinente supervisión de profesionales de la salud.

**Disponibilidad del producto**

Código de Disponibilidad del Producto	Tamaño	Disponibilidad
ZF05	5cm x 5cm (2" x 2")	En bolsa solamente
ZF10	10cm x 10cm (4" x 4")	En bolsa solamente
ZF15	15cm x 25cm (6" x 10")	En bolsa solamente
ZF20	20cm x 10cm (8" x 4")	En bolsa solamente

**Fabricante**

Chemviron Carbon Cloth Division, Rainton Bridge Industrial Estate Houghton-le-Spring, Tyne & Wear, DH4 5PP, GB



Zorflex® marca registrada de Chemviron Carbon. ©Chemviron Carbon.

03/0116

NL

**Antimicrobieel, geleidend en geur adsorberend primair wondverband.**

STERIEL R

Gesteriliseerd door middel van gammastraling. Niet gebruiken bij geopende of beschadigde verpakking. Uitsluitend voor eenmalig gebruik. Op een droge plaats bewaren (>5 <30 °C/>41 <86 °F). Vermijd blootstelling aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

**Omschrijving**

Zorflex® wondverband bestaat uit een laag verklevend 100% zuivere actiefkooldoek. Zorflex® is een zeer eenvoudig te modelleren wondverband dat zich naar de lichaamscontouren voegt om het contact met het wondoppervlak te behouden. De 100% zuivere actiefkooldoek van Zorflex® zorgt voor een effectieve antimicrobiële barrière tegen microbiële infectie en beschermt de wond tegen invasieve micro-organismen die de wondgenezing verhinderen. Zorflex® 100% zuivere actiefkooldoek is ook effectief tegen de reed sin de wond aanwezige micro-organismen. De antimicrobiële barrière-eigenschappen van Zorflex® blijven minimaal 7 dagen van kracht. Met Zorflex® is bewezen dat geur, wondpijn en uitzwetting verminderen. Zorflex® is ook geleidend. Zorflex® kan zowel droog worden gebruikt als bevochtigd met gesteriliseerd water.

**Indicaties**

Zorflex® wordt geïndiceerd als een antimicrobieel wondverband op droge of afscheidende, oppervlakkige of diepe wondklits, zoals: holten en fistels, trauma, chirurgische plaatsen, paddenstoelvormige carcinomen, decubitus, veneuze ulcera, diabetische ulcera, brandwonden, donerende en recipiënte transplantaatplaatsen.

**Contra-indicaties**

Geen.

**Voorzorgsmaatregelen**

Gebruik steriel water voor het reinigen, besproeien of bevochtigen van de wond. Het gebruik van producten op basis van olie, topische zalf of zoutoplossing zal de effectiviteit van Zorflex® verminderen.

**Gebruiksadvies**

- De wond met steriel water reinigen.
- Zorflex® is goed rekbaar. Om rafelen te voorkomen het wondverband in vorm knippen om de wondomtrek te bedekken indien maceratie optreedt.
- Zorflex® dient zonder te rekken in beide richtingen tot aan het wondoppervlak te worden aangebracht.
- Het wondverband dient te worden aangebracht met de rekriching langs het ledernaad zodat bewegen mogelijk blijft.
- Houd het Zorflex® wondverband op de plaats door een geschikt tweede verband of ene drukverband aan te leggen. Of fixeer het met een fixatiefolie, tape of bandage op de plaats. In het geval van sterk exsuderende wonden is een absorberend tweede verband nodig. Met Zorflex® kan het exsudaat in het tweede verband worden geplaatst dat indien nodig kan worden vervangen zonder het Zorflex® verband of wondbed te hinderen.
- Wanneer het wondverband droog is of zich aan de wond heeft gehecht, het verband met steriel water bevochtigen of doordrenken om het losmaken te bevorderen en onderbreking van de genezing van de wond te voorkomen.
- Zorflex® kan tot 7 dagen op de wond blijven, of zoals klinisch geïndiceerd. Draden of vezels die loskomen van het wondverband zijn goed zichtbaar en kunnen gemakkelijk worden verwijderd.
- Het hulpmiddel mag alleen worden gebruikt als gespecificeerd.
- Het hulpmiddel dient onder relevant toezicht te worden gebruikt door professionals in de gezondheidszorg.

**Product Beschikbaarheid**

Code Productbeschikbaarheid	Afmeting	Beschikbaarheid
ZF05	5cm x 5cm (2" x 2")	Afzonderlijk verpakt
ZF10	10cm x 10cm (4" x 4")	Afzonderlijk verpakt
ZF15	15cm x 25cm (6" x 10")	Afzonderlijk verpakt
ZF20	20cm x 10cm (8" x 4")	Afzonderlijk verpakt

**Fabrikant**

Chemviron Carbon Cloth Division, Rainton Bridge Industrial Estate Houghton-le-Spring, Tyne & Wear, DH4 5PP, GB



Zorflex® handelsmerk van Chemviron Carbon. ©Chemviron Carbon.

03/0116

**Packaging symbols explained**

Explications des symboles de l'emballage  
Legende des Packungssymbolen

**Spiegazione dei simboli della confezione**

Explicación de la simbología del envase  
Uitleg van de symbolen op de verpakking



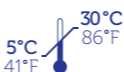
Do not use if package is damaged.  
Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.  
Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.  
Non usare se la confezione risulta danneggiata.  
No utilizar si el envase está dañado.  
Niet gebruiken als de verpakking beschadigd is.



Do not re-use.  
A usage unique.  
Nicht wiederverwenden.  
Non riutilizzare.  
No reutilizar.  
Niet hergebruiken.

STERILE R

Sterilised using irradiation.  
Stérilisé par irradiation.  
Durch Bestrahlung sterilisiert.  
Sterilizzato mediante irradiazione.  
Esterilizado mediante irradiación.  
Gesteriliseerd door middel van irradiatie.



Store at temperatures from 5° C/41° F to 30° C/86° F.  
A conserver à une température entre 5°C/41° F et 30° C/86° F.  
Bei Temperaturen zwischen 5° C/41° F und 30° C/86° F aufbewahren.  
Conservare a una temperatura fra i 5° C/41° F e i 30° C/86° F.  
Almacenar a temperatura entre 5° C/41° F y 30° C/86° F.  
Bij een temperatuur van 5° C/41° F tot 30° C/86° F bewaren.



Store in a cool, dry place, away from direct sunlight.  
A stocker dans un endroit frais, sec et à l'abri du soleil.  
Kühl und trocken und vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren.  
Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.  
Guardar en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.  
Op een koele, droge plaats uit de buurt van direct zonlicht bewaren.



Store away from damp areas.  
Ne pas conserver dans des endroits humides.  
Von Feuchtbereichen entfernt aufbewahren.  
Conservare lontano da zone umide.  
Guardar lejos de zonas húmedas.  
Uit de buurt van vochtige plekken bewaren.



Attention: consult instructions for use.  
Attention: lire la notice avant toute utilisation.  
Achtung: Gebrauchsanweisung beachten.  
Attenzione: consultare le istruzioni per l'uso.  
Atención: Consulte las instrucciones de uso.  
Attentie: Lees voor gebruik de instructies.



Do not re-sterilize.  
Ne pas restériliser.  
Nicht resterilisieren.  
Non risterilizzare.  
No vuelva a esterilizar.  
Niet opnieuw steriliseren.



Expiration date.  
Date d'expiration.  
Verfallsdatum.  
Data di scadenza.  
Fecha de caducidad.  
Vervaldatum.



Accelerated Wound Healing™

Instructions for use | Instructions d'utilisation  
Gebrauchsanweisungen | Istruzioni per l'uso  
Instrucciones de uso | Gebruiksadvies





#### Antimicrobial, conductive and odour adsorbing primary dressing.

**STERILE R** Gamma irradiation sterilised. Do not use if pack is open or damaged. For single use only. Store in a dry place (>5 <30 °C/>41 <86 °F). Avoid exposure to temperatures above 50 °C/122 °F.

#### Description

Zorflex® dressing consists of a low adherent 100% pure activated carbon cloth. Zorflex® is a highly conformable dressing that follows the body contours to maintain contact with the wound surface. Zorflex® 100% pure activated carbon cloth provides an effective anti-microbial barrier to microbial contamination protecting the wound from invasive micro-organisms which may prevent the wound from healing. Zorflex® 100% pure activated carbon cloth is also effective against micro-organisms already present in the wound. The anti-microbial barrier properties of Zorflex® remain effective for a minimum of 7 days. Zorflex® has been shown to reduce odour, pain and exudation. Zorflex® is also conductive. Zorflex® can be used either dry or moistened with sterilised water.

#### Indications

Zorflex® is indicated as an antimicrobial dressing over dry or discharging, partial and full thickness wounds such as: cavities and fistulas, trauma, surgical sites, fungating carcinomas, pressure ulcers, venous ulcers, diabetic ulcers, burns, donor and recipient graft sites.

#### Contra-indications

None.

#### Precautions

Use sterile water to cleanse, irrigate or moisten the wound. The use of oil based products, topical ointments or saline will reduce the effectiveness of Zorflex®.

#### Instructions for use

- Cleanse the wound with sterile water.
- Zorflex® will tear easily. To avoid fraying cut the dressing to shape, covering the periwound if maceration is evident.
- Without stretching the dressing, apply Zorflex® either way up to the wound surface.
- The dressing should be applied with the direction of stretch running along the limb to allow movement.
- Secure the Zorflex® dressing in place using an appropriate secondary dressing or compression therapy. Alternatively secure with a dressing retention sheet, tape or bandage. In the case of highly exuding wounds an absorbent secondary dressing is appropriate. Zorflex® allows transfer of the exudate into the secondary dressing which should be replaced as necessary without disturbing the Zorflex® or the wound bed.
- Should the dressing dry or adhere to the wound, moisten or soak the dressing with sterile water to assist removal and avoid disruption of the healing wound.
- Zorflex® can be left on the wound for up to 7 days, or as clinically indicated. Any threads or fibres which detach from the dressing can be easily seen and removed.
- Device should only be used as specified.
- Device should be used under relevant supervision by healthcare professionals.

#### Product Availability

Product Availability Code	Size	Availability
ZF05	5cm x 5cm (2" x 2")	Pouched only
ZF10	10cm x 10cm (4" x 4")	Pouched only
ZF15	15cm x 25cm (6" x 10")	Pouched only
ZF20	20cm x 10cm (8" x 4")	Pouched only

#### Manufacturer

Chemviron Carbon Cloth Division, Rainton Bridge Industrial Estate  
Houghton-le-Spring, Tyne & Wear, DH4 5PP, GB



Zorflex® trade mark of Chemviron Carbon. ©Chemviron Carbon.

03/0116



#### Pansement antimicrobien, conducteur et adsorbeur d'odeurs.

**STERILE R** Stérilisé aux rayons gamma. Ne pas utiliser si le paquet est ouvert ou endommagé. A usage unique seulement. Stocker dans un endroit sec (>5 <30 °C/>41 <86 °F). Éviter toute exposition à des températures supérieures à 50 °C/122 °F.

#### Description

Le pansement Zorflex® consiste en une pièce de tissus au charbon actif 100% pur à faible adhérence. Zorflex® est un pansement très agréable qui suit les contours du corps pour garder le contact avec la surface blessée. Le pansement Zorflex® au charbon actif 100% pur fournit une barrière antimicrobienne efficace pour protéger la blessure des micro-organismes invasifs qui peuvent l'empêcher de guérir. Le pansement Zorflex® au charbon actif 100% pur est également efficace contre certains micro-organismes déjà présents dans la plaie. Les propriétés de barrière antimicrobienne de Zorflex® restent efficaces pendant un minimum de 7 jours. Il a été démontré que Zorflex® réduit les odeurs, la douleur et l'exsudation. Zorflex® est également conducteur. Zorflex® peut s'utiliser sec ou humidifié à l'eau stérilisée.

#### Indications

Zorflex® est indiqué comme pansement antimicrobien sur plaies sèches ou suppurantes, d'épaisseur partielle et totale, comme: cavités et fistules, traumatismes, plaies chirurgicales, carcinomes bourgeonnants, escarres, ulcères veineux, ulcères diabétiques, brûlures, plaies de greffes chez les donneurs et receveurs.

#### Contre-indications

Aucune.

#### Précautions

Utiliser de l'eau stérile pour nettoyer, irriguer ou humidifier la plaie. L'utilisation de produits à base d'huile, de pommades à usage local ou de solution saline réduit l'efficacité de Zorflex®.

#### Instructions d'utilisation

- Nettoyer la plaie à l'eau stérile.
- Zorflex® se déchire facilement. Pour éviter l'effilochage, couper le pansement en couvrant la périphérie de la plaie si la macération est manifeste.
- Sans tirer dessus, appliquer le Zorflex® sur la surface blessée.
- Le pansement se doit être appliqué dans le sens du membre pour permettre son mouvement.
- Fixer le Zorflex® en place avec un pansement secondaire adéquat ou une thérapie par compression. Sinon, le fixer avec un sparadrap, une bande adhésive ou un bandage. En cas de blessure fortement suintante, un bandage absorbant secondaire est approprié. Zorflex® permet de transférer l'exsudat dans le pansement secondaire qui devra être remplacé si nécessaire sans toucher au Zorflex® ni au lit de la plaie.
- Si le pansement se sèche ou adhère à la plaie, l'humidifier à l'eau stérile pour faciliter son enlèvement et éviter toute perturbation de la plaie en cours de cicatrisation.
- On peut laisser le Zorflex® sur la plaie jusqu'à 7 jours, ou comme indiqué par votre médecin. Tout fil ou fibre qui se détache du pansement se voit et s'enlève facilement.
- Respecter les indications d'utilisation de l'appareil.
- N'utiliser l'appareil que sous la supervision d'un professionnel de la santé.

#### Disponibilité du Produit

Code du Produit	Taille	Disponibilité
ZF05	5cm x 5cm (2" x 2")	Ensaché uniquement
ZF10	10cm x 10cm (4" x 4")	Ensaché uniquement
ZF15	15cm x 25cm (6" x 10")	Ensaché uniquement
ZF20	20cm x 10cm (8" x 4")	Ensaché uniquement

#### Fabricant

Chemviron Carbon Cloth Division, Rainton Bridge Industrial Estate  
Houghton-le-Spring, Tyne & Wear, DH4 5PP, GB



Zorflex® est une marque déposée de Chemviron Carbon. ©Chemviron Carbon.

03/0116



#### Antimikrobiell beschichtete, leitfähige und geruchsabsorbierende Primär-Wundauflage.

**STERIL R** Gammastrahlensterilisation. Nicht verwenden, wenn Packung geöffnet oder beschädigt ist. Nur zum einmaligen Gebrauch. An einem trockenen Ort aufbewahren (>5 <30 °C/>41 <86 °F). Vermeiden Sie Temperaturen über 50 °C/122 °F.

#### Beschreibung

Zorflex® Wundauflage besteht aus einem geringhaftenden 100% reinen Aktivkohlegewebe. Zorflex® ist eine extrem anschmiegsame Wundauflage, die den Körperkonturen folgt, um Kontakt mit der Wundoberfläche zu halten. Zorflex® sorgt für eine effektive antimikrobielle Barriere gegen mikrobielle Kontamination und schützt die Wunde vor eindringenden Mikroorganismen, die Wundheilung verhindern können. Zorflex® ist auch gegen bereits in der Wunde vorhandene Mikroorganismen wirksam. Die antimikrobiellen Barriereigenschaften von Zorflex® bleiben für mindestens 7 Tage wirksam. Zorflex® reduziert nachweislich Geruch, Schmerzen und Sezernierung. Zorflex® ist leitfähig. Zorflex® kann entweder trocken oder mit Sterilwasser angefeuchtet verwendet werden.

#### Indikationen

Zorflex® ist angezeigt als eine antimikrobielle Wundauflage auf trockenen oder nässenden, flachen und tiefen Wunden wie z. B.: Hohlräume und Fisteln, Trauma, Operationsstellen, Karzinome, Druckgeschwüre, venöse Geschwüre, diabetische Geschwüre, Verbrennungen, Transplantationsstellen des Spenders und Empfängers.

#### Gegenanzeigen

Keine.

#### Vorsichtsmaßnahmen

Steriles Wasser zum Reinigen, Spülen oder Befeuchten der Wunde verwenden. Die Verwendung von ölbasierten Produkten, topischen Salben oder Salzlösung verringert die Wirksamkeit von Zorflex®.

#### Gebrauchsanweisung

- Reinigen Sie die Wunde mit sterilem Wasser.
- Zorflex® ist leicht reißbar. Schneiden oder reißen Sie die Wundauflage in Form und decken Sie die Wundumgebung ab, falls die Gefahr von Mazeration besteht.
- Legen Sie Zorflex® auf die Wundoberfläche an, ohne die Wundauflage dabei zu dehnen.
- Die Wundauflage sollte mit der Dehnrichtung entlang die Gliedmaße angelegt werden, um eine Bewegung zu ermöglichen.
- Sichern Sie die Zorflex® Wundauflage an der Stelle mit einem entsprechenden Sekundärverband oder einer Kompressionstherapie. Alternativ sichern Sie mit einem Fixiervlies, einer Binde oder einem Verband. Im Falle von stark sezernierenden Wunden ist ein saugfähiger Sekundärverband zweckmäßig. Zorflex® ermöglicht die Übertragung des Exsudats in den Sekundärverband, der bei Bedarf ohne Beeinträchtigung der Wundauflage oder des Wundbetts ersetzt werden sollte.
- Sollte die Wundauflage trocken oder an der Wunde verkleben, befeuchten oder durchnässen Sie die Wundauflage mit sterilem Wasser, um die Entfernung zu unterstützen und eine Beeinträchtigung der Wundheilung zu vermeiden.
- Zorflex® kann bis zu 7 Tage auf der Wunde belassen werden, oder einer Dauer nach Absprache Ihres Arztes. Alle Fäden oder Fasern, die sich aus der Wundauflage lösen, sind leicht zu erkennen und zu entfernen.
- Das Medizinprodukt darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die Anwendung des Medizinprodukts sollte nur unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal erfolgen.

#### Produktverfügbarkeit

Produktverfügbarkeitscode	Größe	Verfügbarkeit
ZF05	5cm x 5cm (2" x 2")	Nur in Beuteln verpackt
ZF10	10cm x 10cm (4" x 4")	Nur in Beuteln verpackt
ZF15	15cm x 25cm (6" x 10")	Nur in Beuteln verpackt
ZF20	20cm x 10cm (8" x 4")	Nur in Beuteln verpackt

#### Hersteller

Chemviron Carbon Cloth Division, Rainton Bridge Industrial Estate  
Houghton-le-Spring, Tyne & Wear, DH4 5PP, GB



Zorflex® ist ein Warenzeichen von Chemviron Carbon. ©Chemviron Carbon.

03/0116



#### Medicazione primaria assorbi odori, conduttiva e antimicrobica.

**STERILE R** Sterilizzato con raggi gamma. Non usare se la confezione è aperta o danneggiata. Esclusivamente monouso. Conservare in un luogo asciutto (>5 <30 °C/>41 <86 °F). Evitare l'esposizione a temperature al di sopra di 50 °C/122 °F.

#### Descrizione

Zorflex® è un tessuto di carbone attivo puro al 100% a bassa aderenza. Zorflex® è una medicazione particolarmente confortevole che segue i contorni del corpo per mantenere il contatto con la superficie della ferita. Il tessuto di carbone attivo Zorflex® fornisce una barriera antimicrobica proteggendo la ferita dai microrganismi invasivi che potrebbero ostacolarne la guarigione. Il tessuto di carbone attivo puro al 100% di Zorflex® è inoltre efficace contro i microrganismi già presenti nella ferita. Le proprietà della barriera antimicrobica di Zorflex® sono efficaci per minimo 7 giorni. È stato dimostrato che Zorflex® riduce l'odore, il dolore e la trasudazione. Zorflex® è anche conduttivo. Zorflex® può essere usato sia asciutto, sia inumidito con acqua sterilizzata.

#### Indicazioni

Zorflex® è indicato come medicazione antimicrobica su ferite asciutte o con secrezioni, a spessore parziale e a tutto spessore, come: cavità e fistole, traumi, siti chirurgici, carcinomi vegetanti, ulcere da pressione, ulcere venose, ulcere diabetiche, ustioni, siti di innesto ricevente e donatore.

#### Controindicazioni

Nessuna.

#### Precauzioni

Usare acqua sterile per pulire, bagnare o inumidire la ferita. L'uso di prodotti a base oleosa, unguenti topici o soluzione salina riducono l'efficacia di Zorflex®.

#### Istruzioni per l'uso

- Pulire la ferita con acqua sterile.
- Zorflex® si rimuove facilmente. Per evitare lo sfilciamento, tagliare la medicazione coprendo la perilesione se la macerazione è evidente.
- Applicare Zorflex® su entrambi i lati della ferita senza distendere la medicazione.
- La medicazione deve essere applicata con la direzione di stiramento lungo l'arto per consentire il movimento.
- Fissare la medicazione Zorflex® usando una medicazione secondaria adeguata o una terapia compressiva. In alternativa fissare con una benda, un nastro o un foglio di ritenzione. In caso di ferite particolarmente trasudanti, usare una medicazione secondaria assorbente. Zorflex® consente il trasferimento della trasudazione alla medicazione secondaria che deve essere sostituita secondo necessità senza rimuovere Zorflex® o disturbare il letto della ferita.
- Se la medicazione si asciuga o aderisce alla ferita, inumidire o bagnare la medicazione con acqua sterile per facilitare la rimozione ed evitare di interrompere la guarigione della ferita.
- Zorflex® può essere lasciato sulla ferita fino a 7 giorni, o come clinicamente indicato. Eventuali fili o fibre che si staccano dalla medicazione saranno facilmente visibili e potranno essere rimossi.
- Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente come specificato.
- Il dispositivo deve essere usato esclusivamente sotto la supervisione di un professionista sanitario qualificato.

#### Disponibilità del prodotto

Codice di disponibilità del prodotto	Misura	Disponibilità
ZF05	5cm x 5cm (2" x 2")	Confezionato singolarmente
ZF10	10cm x 10cm (4" x 4")	Confezionato singolarmente
ZF15	15cm x 25cm (6" x 10")	Confezionato singolarmente
ZF20	20cm x 10cm (8" x 4")	Confezionato singolarmente

#### Produttore

Chemviron Carbon Cloth Division, Rainton Bridge Industrial Estate  
Houghton-le-Spring, Tyne & Wear, DH4 5PP, GB



Zorflex® è un marchio di fabbrica di Chemviron Carbon. ©Chemviron Carbon.

03/0116