

Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening Fibre

Verbeserte Hydrofiber™ Wundauflage mit Silber und Verstärkungsfasern

Medicazione potenziata in Hydrofiber™ con argento e fibra rinforzante

Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening Fibre

Verbeserte Hydrofiber™ amelióir, avec argent e fibres de reforzante

Asposito potencado de Hydrofiber™ con plata y fibra reforzante

Tecologia Hydrofiber™ avançada com prata iónica e fibra reforzante

Verbetert Hydrofiber™ Verband mit Zilver en versterkende vezels

Fábrica de Hydrofiber™ Dressing con Plata y Fibras Reforzantes

Paranelu Hydrofiber™ Sidoshe bala y vahvistetulla kaulalla

Forbetert Hydrofiber™ Bandasje med Sølv og Forsterkede Fibrer

Forbetert Hydrofiber™ Bandasje med Sølv og Forsterkede Fibrer

Emjortetogru Ypösoikeittu (Emlög Hydrofiber™) jafn gypu en Evrgengittu (vrc)

Apósito Mejorado de Hydrofiber™ con Plata y Fibras Reforzantes

愛護繊維 銀粒子抗菌水溶性銀粒子強化繊維敷料

아쿠아셀 Ag 엑스트라 은과 강화 섬유가 함유되어 향상된 하이드로피이버 드레싱

عزز معزز مصنوع من الياف فبرين وفضة نانوية مضادة للبكتيريا والالتهاب المضوية

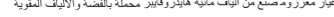
INSTRUCIONS FOR USE / GEBRAUCHSANLEITUNG / ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO /

MODE D'EMPLOI / MODE D'EMPLOI / INSTRUCCIONES DE USO / INSTRUCIONES DE USO /

BRUKSANVISNING / BRUKSANVISNING / KÄTTÖOHJEET / BRUKSANVISNING /

BRUKSANVISNING / ODMITZEX POUZITIE / INSTRUCCIONES DE USO /

使用説明書 (使用説明書) 使用説明書 (使用説明書) 使用説明書 (使用説明書)



ENGLISH

PRODUCT DESCRIPTION

AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening Fibre is a non-woven hydrofibre dressing with silver and strengthening hydrofibre impregnated with 1.2% ionic silver (an antimicrobial agent), enhanced by ethylenediaminetetraacetic acid sodium salt (EDTA) and benzothiazolium chloride, and strengthened by

strengthening fibres.

This dressing absorbs wound fluid and bacteria and transforms into a soft gel, which

reduces the risk of infection and reduces the need for debridement. It helps reduce the risk of wound infection and aids in the removal of non-viable tissue from the wound (autolytic debridement), without damaging newly formed tissue. The ionic silver in the dressing kills

pathogenic microorganisms both planktonic and within bacterial biofilms, including wound bacteria, yeasts and moulds. The dressing also disrupts and protects biofilms, prevents biofilm

reformation and transforms bacteria into a non-viable state. The dressing itself also provides an antimicrobial barrier to protect the wound bed.

INDICATIONS

AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening Fibre may be used as stated in the DIRECTIONS FOR USE for the management of:

wounds as they are not in an infection or at high risk of infection;

wounds where there is an infection or an increased risk of infection;

traumatic wounds;

wounds that are prone to bleeding, such as wounds that have been mechanically or surgically debrided;

oncology wounds with exudate, such as fungoides/cutaneous tumours, fungating carcinoma, cutaneous metastasis, Kaposi's sarcoma, and angiosarcoma;

wounds where bacteria are a suspected cause of (or a factor in) chronicity/non-progression.

CONTRAINDICATIONS

AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening Fibre should not be used on individuals who are sensitive to silver or who have had an allergic reaction to silver, sodium, sodium carboxymethylcellulose or benzothiazolium chloride.

EDTA or benzothiazolium chloride.

PRECAUTIONS AND OBSERVATIONS

Caution: Sterility is guaranteed unless pouch is damaged or opened prior to use. If the

sterile dressing product is damaged, do not use. The device is for single use only and should not be re-used. Use the device to increase the

rate of infection or cross contamination. Physical properties of the device may no longer be

guaranteed after sterilisation.

Due to the sterilisation process there may be a slight odour on opening the primary

packaging.

When the dressing is used, tracking or undermining wounds use

AQUACEL™ Ag Enhanced Hydrofiber™ Ribbon Dressing with Silver and

Strengthening Fibre.

During the body's normal healing process, non-viable tissue is removed from the wound

(autolytic, debridement), which could initially make the wound appear larger.

If you have difficulty removing the dressing, it should be soaked with water or sterile saline

until it releases easily. (For partial thickness burns refer to the section in the DIRECTIONS

FOR PARTIAL THICKNESS SECOND DEGREE BURNS.)

Because AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and

Strengthening Fibre provides a moist environment that supports the growth of new blood

vessels, the delicate new tissue formed below may occasionally produce bloodstained

wound fluid.

This dressing is not compatible with oil based products, such as petroleum.

Use of secondary dressings refers to the DIRECTIONS FOR USE.

Appropriate support measures should be taken where indicated (e.g. use of graduated

compression in the management of venous leg ulcers or pressure relief measures in the

management of pressure ulcers, systemic antibiotics and frequent monitoring in the

treatment of wound infection, off loading and control of blood glucose for diabetic ulcers,

This dressing is not intended for use as a surgical sponge.

Clinicians/healthcare professionals should be aware that there are very limited data on

the use of AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and

Strengthening Fibre in children and neonates.

DIRECTIONS FOR USE

Before applying the dressing, cleanse the wound area with an appropriate wound cleanser.

AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening

Fibre should overlap at least 1 cm onto the skin surrounding the wound.

When using this dressing in deep wounds, only fill the wound up to 80%, as this dressing

is designed to fill the wound with wound fluid.

This dressing is recommended to be used with:

a moisture retentive cover dressing such as a Hydrocolloid in lightly to moderately

exudating wounds;

a non-adhesive cover dressing such as a foam dressing or a gauze pad, in heavily exuding

wounds;

For dry wounds refer to the section FOR DRY WOUNDS below.

See individual cover dressing packing inserts for complete instruction on use.

All wounds should be inspected regularly. Remove this dressing when clinically indicated

to help manage the wound. Change the dressing every maximum of seven days.

This dressing is recommended to be used with:

For PARTIAL THICKNESS SECOND DEGREE BURNS:

Before applying the dressing, cleanse the wound area with an appropriate wound cleanser.

The AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening

Fibre should overlap at least 5 cm onto the skin surrounding the burn or other adjacent

AQUACEL™ Ag EXTRA Hydrofiber™ Dressing.

Remove the cover dressing periodically and inspect the AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced

Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening Fibre while it remains in place on the

burn.

Dressings should be changed as clinically indicated (e.g. saturation, leakage, increased

discomfort).

In this indication adherence to the wound bed of the AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced

Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening Fibre is a desired characteristic.

Assessment of adherence

AQUACEL™ Ag EXTRA Enhanced Hydrofiber™ Dressing with Silver and Strengthening

Fibre should be inspected for adherence to the burn. Remove the secondary cover dressing

and inspect the dressing for possible adherence:

If the dressing is **adhered** unless the dressing remains intact, any areas that have not

adhered should be left intact unless removal is clinically indicated. Where a part of the

dressing has been removed, re-dressing may be applied over the top of the existing

adhered dressing.

If the dressing is **not adhered** it should be removed if it is saturated or leaking, otherwise it

can be left in place.

Removal of the dressing

As the wound re-epithelialises, the dressing should detach or be easily removed. To aid

removal of the complete dressing pre-moisten with sterile saline. Do not use water. For

partial thickness burns, soak the dressing with sterile saline for 10 to 14 days.

When the dressing is removed, do not pull. Gently lift the dressing away from the wound.

Remove the dressing and inspect the wound.

For FURTHER information or guidance is needed, please contact ConvaTec Professional Services.

Antimicrobial activity has been demonstrated by relevant *in vitro* microbiological assays.

© 2022 ConvaTec Inc.

** is a trademark of ConvaTec Inc.

DEUTSCH

PRODUKTBEschREIBUNG

AQUACEL™ Ag EXTRA verbeserte Hydrofiber™ Wundauflage mit Silberionen und

Verstärkungsfasern ist ein weiches, sterile Wundauflage aus zwei Ag-Nanocarboxymethyl-

erzsaalces mit 1,2% Silberionen (antimikrobieller Wirkstoff), erwehert mit Ethylenediamin-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erzsaalces (EDTA) und Benzothiazoliumchlorid, und verstärkt mit regenerierten Zellulose-

erz

