

AQUACEL[®] Foam

Skin's Guardian

POWERED BY

Hydrofiber
TECHNOLOGY

İhtiyacınız olduğunda AQUACEL[®] Foam örtülerine güvenebilirsiniz



**Korunma.
Savunma.
Besleme.**



ConvaTec

AQUACEL® Foam Köpük örtünüzden

Skin's Guardian

Yaranın ilk hali

Korunma

Yara çevresindeki cilt soyulmalarının önüne geçer.

Savunma

Cilt kırılmaları ve maserasyonu engeller.

Besleme

Yara iyileşmesi için destekleyici ortam yaratılmasına yardımcı olmaktadır.



86 yaşında kadın hastada karışık bacak ülseri¹

POWERED BY



AQUACEL® Foam örtüdeki AQUACEL® tabakası Hydrofiber® Teknolojisi ile güçlendirilmiştir.

- Yara sıvısını absorbe ederek yumuşak jel oluşturur, nemli yara ortamı sağlar ve sürdürür.
- Dikey fitilleme ile eksudayı kilitler ve maserasyon riskini azaltır.*²
- Yerinde iken ve örtü değişimleri sırasında ağrıyı minimize eder.³⁻⁶

*in vitro gösterilmiştir.

AQUACEL® Foam
Skin's Guardian

POWERED BY



**Korunma.
Savunma.
Besleme.**

beklentiniz nedir?

5 hafta sonrası



AQUACEL® Köpük örtü ile alınan sonuçlar ¹

- Hastanın yaşam kalitesinde artış
- Yara eksuda seviyelerinin yönetilmesi
- Lokalize maserasyon ve sıyrılmalarda azalma
- Yarıdaki balçığımsı doku debridmanı
- Pansuman değişim sayılarında azalma



Nemli yara iyileşmesi için ortam yaratır.

“ Bakterileri uzaklaştırırken, nemli yara iyileşmesini desteklediği ve fazla eksudayı absorbe ettiği için bu ürünü çok beğeniyorum..”

- Yara Bakım Hemşiresi

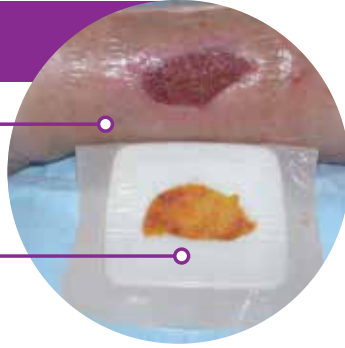
AQUACEL® Foam Skin's Guardian Korunma, Savunma

Bir köpük örtüden çok daha fazlası

AQUACEL®
Foam örtü ile

Yara çevresi
koruma

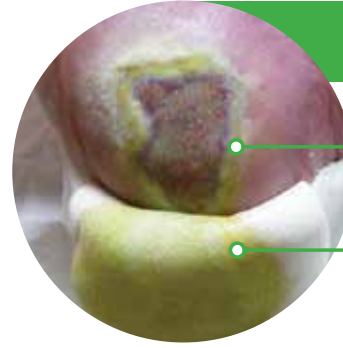
Lateral
yayılma yok



Poliüretan köpük
örtüler ile

Maserasyon

Lateral yayılma



Koruyucu üst tabaka

Yumuşak KÖPÜK tabaka

AQUACEL® tabaka

Hassas silikon çerçeve kenarlık



POWERED BY



a, Besleme

Herşeye Hazır AQUACEL®*

- Tüm eksudalı yaralar için uygundur
- Derinliği olmayan yaralar için birincil örtü
- Aşırı eksudalı ya da derin kaviteli yaralarda ikincil örtü olarak kullanılır

“Uygulaması ve çıkarması kolay, çabucak debridman yaparken çevre cildi masere etmez, hastalar ürünün konforlu olduğunu ve ağrıya yol açmadığını söylediler.”

- Yara Bakım Hemşiresi



Bacak Ülserleri⁷



5 hafta sonrası

Diyabetik Ayak Ülserleri⁷



12 hafta sonrası

Bası Ülserleri⁷



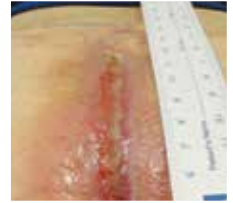
15 gün sonrası

Travma Yaralanmaları⁷



6 hafta sonrası

Post Cerrahi⁷



5 hafta sonrası

4.

*AQUACEL® Foam örtü paketini ve kullanım kılavuzunu dikkate alınız.

Tüm resimler sahiplerinin izinleri ile kullanılmıştır.



Kesilerek kullanılabilir†



Yapışkanı eldivenize ya da ürüne yapışmaz



Uygulaması ve çıkarması kolaydır†8



Su geçirmez†9

Birlikte çalışmak

AQUACEL® Foam örtü aşağıdakilerle uyumlu kullanılmak için tasarlanmış bir örtüdür.

AQUACEL® Extra™ ve AQUACEL® Şerit örtüler

Aşırı eksudalı ya da derin dermal yaralar için ekstra absorpsiyon sağlar



AQUACEL® Ag+ Extra™ ve AQUACEL® Ag+ Şerit örtüler

Enfekte ya da enfeksiyon riski olan ve aşırı eksudalı yaralar için ekstra absorpsiyon sağlar



Mükemmel Ortaklık
Biliyor muydunuz?

Teste alınan diğer örtülere kıyasla AQUACEL® Foam örtü, ikincil örtü olduğunda AQUACEL® örtülerden sıvı geçişini daha iyi sağlamak ve uyumlu kullanılmak için tasarlanmıştır.*10

*in vitro gösterilmiştir

†AQUACEL® Foam örtü kullanım kılavuzuna bakınız

UACEL® Foam örtülerine güvenebilirsiniz



Virüs ve bakteri geçirmez⁹



Kompresyon altında bile etkinliğini korur¹⁰



Yumuşak, hassas, esnek ve rahat¹



Maksimum kullanım süresi 7 gündür¹

Adaptasyon için tasarlanmıştır





AQUACEL®Ag Foam

En iyi savunma saldırı ise

- Enfekte ya da enfeksiyon riski olan yaraları korur
- 30 dakika içinde geniş çeşitlilikteki mikro-organizmaları öldürür*¹¹
- Antibiyotik dirençli bazı patojenleri öldürür*¹¹
- 7 güne kadar sürekli bakterileri yok eder*¹²

**in vitro* gösterilmiştir

Çerçevesiz



Çerçevesiz



Sipariş bilgileri

AQUACEL®Foam

Boyut	Kutu içi Adet	Ürün Kodu
Çerçevesiz		
10cm x 10cm	10	420680
12.5cm x 12.5cm	10	420619
17.5cm x 17.5cm	10	420621
21cm x 21cm	5	420623
19.8cm x 14cm (Heel)	5	420625
20cm x 16.9cm (Sacral)	5	420626
25cm x 30cm	5	420624
Çerçevesiz		
15cm x 20cm	5	420637

AQUACEL®Ag Foam

Boyut	Kutu içi Adet	Ürün Kodu
Çerçevesiz		
12.5cm x 12.5cm	10	420627
17.5cm x 17.5cm	10	420628
21cm x 21cm	5	420629
19.8cm x 14cm (Heel)	5	420647
20cm x 16.9cm (Sacral)	5	420648
10cm x 10cm	10	420681

AQUACEL® Foam örtü hakkında daha fazla bilgi almak ya da ConvaTec temsilcisi ile görüşmek için:

Şehit İknur Keleş Sk. Hüseyin Bağdatlıoğlu Plaza No: 7/3, Kozyatağı 34742 Kadıköy - İstanbul • Tel: +90 216 416 52 00 • Faks: +90 216 416 28 30

www.convatec.com.tr

www.convatec.co.uk/aquacelfoam

1. AQUACEL Foam dressing: A Case Study Demonstrating its Effectiveness in Managing the Complications of Wound Exudate Under Compression Bandaging - Poster Presented at Wounds UK 2012 2. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. Biomaterials. 2001;22(9):903-912. 3. Armstrong SH, Brown DA, Hill E, Ruckley CV. A randomized trial of a new Hydrofiber dressing, AQUACEL, and an alginate in the treatment of exuding leg ulcers. Presented at: 5th European Conference on Advances in Wound Management; Harrogate, UK: November 1995. 4. Barnea Y, Amir A, Leshem D, et al. Clinical comparative study of Aquacel and paraffin gauze dressing for split-skin donor site treatment. Ann Plast Surg. 2004 Aug;53(2):132-136. 5. Caruso DM, Foster KN, Biome-Eberwein SA, et al. Randomized clinical study of Hydrofiber dressing with silver or silver sulfadiazine in the management of partial thickness burns. J Burn Care Res. 2006 May-Jun;27(3):298-309. 6. Kogan L, Moldavsky M, Szvalb S, Govrin-Yehudain J. Comparative study of Aquacel and Silverol treatment in burns. Ann Burns Fire Disasters. 2004;17(4):201-207. 7. A Next Generation Foam: AQUACEL Foam Dressing. Wounds UK 2012. Bishop S, Shaw H, Beldon P. 8. Healthy Volunteer Study Report, Protocol CW 0207 11 A736. Data on File, ConvaTec Inc. 9. AQUACEL™ foam Dressing - Waterproofness, Bacterial and Viral Barrier Testing. WHRI3538 MS069 Data on File, ConvaTec Inc. 10. WHRI3770 TA286 A Comparison of the In vitro Bio-Physical Performance Characteristics of Silicone Foam Dressings used in Wound Management. Data on file, ConvaTec. 11. Jones SA, Bowler PG, Walker M, Parsons D. Controlling wound bioburden with a novel silver-containing Hydrofiber dressing. Wound Repair Regen. 2004;12(3):288-294. 12. The Antimicrobial Activity of AQUACEL™ Ag foam over 7 Days using a Simulated Wound Fluid Model. Microbiological Application. WHR13687 MA211.2013. Data on file, ConvaTec.