



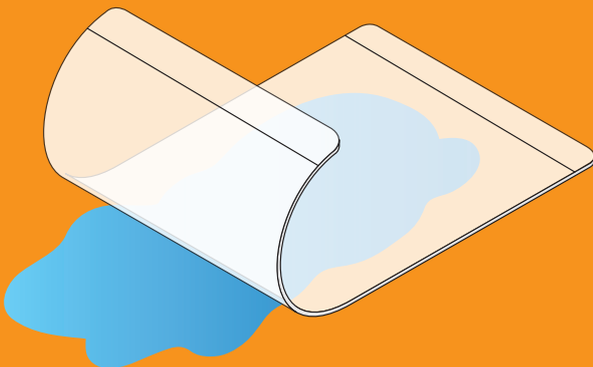
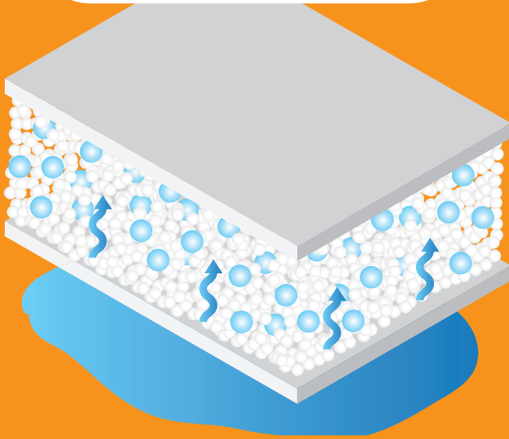
The superabsorbent
dressing designed for
advanced wound care

WOUND CARE **DryMax**[®]

DryMax Extra for advanced wound care



ABSORBEST TECHNOLOGY



ABSORBEST core was developed on chemical bonding principles

상처에서 생기는 많은 양의 삼출물을
흡수하고 유지합니다.

Superabsorbent polymer가 상처의 치유를 방해하는
박테리아와 다른 물질들이 포함된 삼출물을 효과적으로
잡아주고 격리시켜 상처의 치유를 촉진시킵니다.

DryMax Extra is designed to make the most of the ABSORBEST core's benefits

매끄러운 표면은 상처 위에 드레싱을 할 때, 쉽게 자리 잡을
수 있도록 해줍니다.

DryMax Extra는 상처에 드레싱의 양쪽 면을 모두 적용할
수 있도록 디자인되었습니다. 이러한 특징은 만약 필요
이상의 흡수 량이 필요할 경우, 여러 장의 드레싱을 쌓아
올릴 수 있도록 만들어줍니다.

Promoting wound healing

DryMax Extra는 창상치료를 위한 고흡수성 드레싱입니다.

Unique한 ABSORBEST core가 매우 많은 양의 삼출물을 상처로부터 흡수합니다.

DryMax Extra는 상처 치유를 촉진하기 위해 설계 및 개발되었습니다.

Indications

DryMax Extra는 다음과 같이, 보통에서 많은 양의 삼출물이 있는 상처를 위해 사용될 수 있습니다.

- leg ulcers
- pressure ulcers
- diabetic foot ulcers
- acute and chronic wounds
- lymph edema

Patient satisfaction

- 환자들의 통증 감소^{1,3,5,7}
- 환자들의 불편감 감소^{2,3,5}
- 환자들의 삼출물 관리 용이³
- 환자들의 적용시간 연장^{2,3}

DryMax Extra is a sterile, soft dressing delivering optimal absorption

DryMax Extra는 상처의 습윤 환경에 기여하는 동시에 건조한 상태를 유지시켜 환자에게 편안함을 느끼게 해줍니다.

“친수성을 가지고 있는 상처 접촉 층이 상처 부위의 삼출물을 효과적으로 ABSORBEST core에 균등하게 배분합니다.”

삼출물은 DryMax Extra에 효과적으로 흡수되고, maceration을 예방하여 상처의 치유를 촉진시킵니다.

Dressing performance

- 매우 높은 흡수력^{1,2,4}
- 삼출물과 결합^{1,2,3,4}
- 박테리아 흡수^{9,10}
- maceration 예방^{2,3,4,6,7}
- 드레싱 교환 시기 연장^{1,2,3,4,5}
- 악취 감소^{3,5}
- 상처의 치유 촉진¹
- 상처의 치유시간 감소^{5,7}
- 눈에 보이는 상처 개선^{2,3,5}
- 쉬운 핸들링²
- 양면 사용 가능

Cost saving

사용하기 편리하고 적용시간을 연장함으로써 적은 양의 재료를 필요로 할 뿐만 아니라 상처관리의 효율성이 개선됩니다.^{2,3,5}

References

1. Hindhede A, Meuleneire F. A clinical case series evaluation of a super absorbent dressing on exuding wounds. JWC. 2012; 21:11.
2. Stephen-Haynes J, Stephens C. Evaluation of a super absorbent dressing in a primary care organization. Br J Comm Nursing. March 2012; 17: 3.
3. Allymamond A. Evaluation of a 16 patient study using DryMax Extra dressing in four leg ulcers clinic. Wounds UK. 2011; 7:4
4. Stephen-Haynes J. Managing exudate and the key requirements of absorbent dressings. Br J Comm Nursing. 2011; March, 22-27.
5. Höglin G, Freijd H. A cohort study to investigate the benefit of the use of DME super absorbent wound dressing on a population of wet wounds. 2011; poster presentation Harrogate.
6. Gryson I, Meuleneire F. Moisture policy: Don't wait until the wound gets in trouble. 2011; poster EWMA.
7. Meuleneire F. Clinical experience of using a super absorbing dressing. 2010; poster EWMA.
8. Meuleneire F. The effects of the combination of a super absorbent dressing with compression therapy. 2012; poster EWMA
9. Larkö E, Persson A, Blom K. Assessment of super absorbent dressings' activity on biofilm using a novel 3D soft tissue based method. 2014; poster EWMA.
10. E. Larkö, A. Persson, K. Blom. Effect of superabsorbent dressings in a 3D acellular tissue model of *Pseudomonas aeruginosa* biofilm. JWC 2015; 24:5, 204-210

Technical data sheet

DryMax Extra는 삼출물이 많은 상처에 사용되기에 알맞은 얇고, 멸균된 superabsorbent 드레싱입니다.

DryMax Extra는 superabsorbent ABSORBEST core에 상처의 삼출물을 흡수하고 유지시킵니다.

수직 흡수 및 많은 흡수 용량은 상처 가장자리의 maceration을 예방합니다.

상처의 삼출물로부터 나온 박테리아가 ABSORBEST core에 흡수됩니다.

Item	REF	Pcs/box	Product size (cm)	Inner core size (cm)	Absorption capacity *
DryMax Extra 10x10 cm	F60003/10	10	10x10	10x7	130 ml
	F60003/25	25			
	F60003/50	50			
DryMax Extra 10x20 cm	F60005/10	10	10x20	10x17	330 ml
	F60005/25	25			
	F60005/50	50			
DryMax Extra 20x20 cm	F60006/10	10	20x20	20x17	600 ml
	F60006/25	25			
	F60006/50	50			
DryMax Extra 20x30 cm	F60007/10	10	20x30	20x27	960 ml
	F60007/25	25			
	F60007/50	50			
DryMax Extra 37x56 cm	F60010/10	10	37x56	32x51	2300 ml

CE 0413

Distributor:

Uhealthcare

유헬스케어
서울시 서초구 바우뫼로7길 3 중평 B/D 6층
Tel: 070-8244-5013

ABSORBEST

Manufactured by Absorbent AB Sweden
www.absorbent.se | info@absorbent.se

The superabsorbent dressing
intended for
advanced wound care

WOUND CARE **DryMax**[®]
EXTRA

ABSORBEST
TECHNOLOGY



* according to international standard EN-13726-1

- Sterile superabsorbent dressing for single use
- ETO sterilization
- Outer cover made of polypropylene non woven
- Core made of cellulose and sodium polyacrylate
- Disposal as clinical waste. Combustion forms carbon dioxide and water