

WOUND CARE DryMax[®]

EXTRA EASY

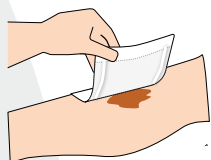
DryMax Extra Easy är ett följsamt och superabsorberande sterilt förband för vätskande sår. DryMax Extra Easy absorberar och behåller vätskan inuti förbandet. Sårexsudat absorberas vertikalt i förbandet och förvandlas till en gel, vilket minskar risken för maceration samtidigt som en fuktig sårhelingsmiljö bibehålls.

DryMax Extra Easy

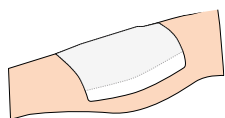
DryMax Extra Easy har en smart vidhäftningsfunktion som fäster förbandet lätt på huden och fungerar som en extra hand vid såromläggningen. Förbandet har en enkel design med absorption från båda sidor vilket möjliggör felanvändning. Denna egenskap gör även förbandet staplingsbart, så att flera förband kan placeras ovanpå varandra om extra hög absorptionskapacitet skulle krävas. Den sömlösa designen förenklar positionering av förbandet på såret.

Förbandet känns torrt och behagligt för patienten samtidigt som det bidrar till en fuktig sårhelingsmiljö. Den hydrofila kontaktytan transporterar effektivt vätskan bort från såret. Vätskan fördelas jämnt in i förbandets kärna, ABSORBEST core.

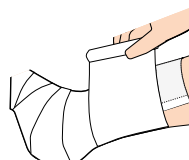
Förbandets supertunna och mjuka egenskaper gör att det passar på alla platser på kroppen. DryMax Extra Easy är utvecklad för att fungera väl tillsammans med kompressionsbehandling.



Förbandet placeras i nära kontakt med såret eller i kontakt med ett annat förband.



Fäst förbandet med bandage, film eller tape.



DryMax Extra Easy kan kombineras med kompressionsbehandling.

Artikel	REF	Avd. förp	Produktstorlek (cm)	Absorptionskapacitet*
DryMax Extra Easy 10x10 cm	F60033/10	10	10x10	180 ml
DryMax Extra Easy 10x20 cm	F60035/10	10	10x20	520 ml
DryMax Extra Easy 20x20 cm	F60036/10	10	20x20	980 ml
DryMax Extra Easy 20x30 cm	F60037/10	10	20x30	1560 ml



*) Enligt internationell standard EN 13726-1



- Kostnadseffektiv
- Användarvänlig
- Ökad patientkomfort
- Bättre sårhelning



Med Application aid, smart vidhäftningsfunktion.



ABSORBEST TECHNOLOGY

ABSORBEST

Tillverkad av ABSORBEST AB
www.absorbtest.se | info@absorbtest.se