

Absorbest Super Foam

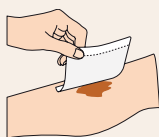
Absorbest Super Foam är ett sterilt polyuretanskumförband med superabsorberande egenskaper avsett för vätskande sår. Förbandet har en lätt vidhäftande kontaktyta som fungerar som appliceringshjälp vid förbandsbyte.

Absorbest Super Foam är ett tunt och diskret skumförband som kan hantera både små och stora mängder sårvätska. Förbandet låser in sårexsudat mer effektivt än konventionella polyuretanskumförband och kan även ta hand om tjockflytande sårvätska. En fuktig sårmiljö bibehålls samtidigt som risken för maceration och skador på omgivande hud minimeras. Sårvätskan transporteras på ett effektivt sätt bort från sårytan och fördelas jämnt in i förbandets kärna som bygger på vår DryMax-teknologi. Absorbest Super Foam absorberar sårvätska som innehåller bakterier och andra, för sårläkningen, skadliga ämnen.

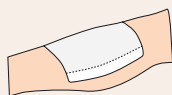
Förbandet har en lätt vidhäftande kontaktyta. Det underlättar vid förbandsbyte och fungerar som vårdgivarens extra hand. Vidhäftningen tillåter återpositionering när förbandet placeras över såret och bidrar samtidigt med en skonsam yta när förbandet ska avlägsnas från såret.

Absorbest Super Foam har en hydrofob blå baksida för att minimera fuktgenomslag. Förbandet är utvecklat för att fungera väl tillsammans med kompressionsbehandling.

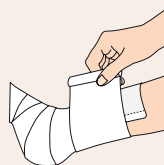
Applikationsguide



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



Fixera förbandet på lämpligt sätt med bandagelinda, film eller tejp.



Absorbest Super Foam kan användas tillsammans med kompressionsbehandling.



- **Kostnadseffektiv**
- **Användarvänlig**
- **Ökad patientkomfort**
- **Förbättrad sårläkning***

*jämfört med konventionella sårförband



DryMax® technology

Produktnamn	Förbandsstorlek i cm	Artikelnummer MediCarrier	Antal/fp	Absorptionskapacitet*
Absorbest Super Foam	7.5x7.5	97518	10	60 ml
Absorbest Super Foam	10x10	97519	10	130 ml
Absorbest Super Foam	15x15	97521	10	350 ml
Absorbest Super Foam	10x20	97520	10	350 ml
Absorbest Super Foam	20x20	97522	10	640 ml

*) Enligt internationell standard EN 13726