

Hjälpmedel i hemmet • Sitta, Ligga och Komfort • Madrasskydd

Art nr: 12082, 12092, 12112,  
12122, 12123, 12124, 12125,  
12126

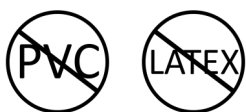
**Absorba madrasskydd** är ett tvättbart madrasskydd som skyddar mot väta, fläckar och nedsmutsning. Madrasskyddet har en vätskespär som är helt vattentät men andningsbar för en behaglig bäddmiljö. Membranet släpper nämligen ut kroppsvärme och fukt. Membranet förhindrar dessutom att damm och kvalster vandrar upp i sängkläderna.



**Bruksanvisning:** Välj ett madrasskydd som har passande mått för madrassen. Dra på madrasskyddet över madrassen så att hela resåren hamnar på undersidan av

Varumärke	Absorba							
Benämning	Absorba madrasskydd, vätskespär							
Art nr	12082	12092	12112	12122	12123	12124	12125	12126
Mått, cm	B60 x L120	B90 x L200	B105 x L200	B120 x L200	B140 x L200	B160 x L200	B180 x L200	B200 x L200
Färg	Vit							
Antal produkter/ förpackning	1 st							
Material	52 % Polyester, 48 % Bomull 100 % Polyuretan							
Ytskikt Spärskikt								
Antal tvättar	Ca 100 st							
Kasseras	Textilåtervinning alt brännbart avfall, sorteras efter lokal anvisning							
Förvaring	Rumstemperatur							
Övrig information	Utbildning/information av produkt kan tillhandahållas vid krav på upphandling.							

## Symboler:



Ingen PVC eller Latex



Tvåtråd, Tvättas ej i  
industritvätt.



Produkten följer (EU) MDR  
2017/745 och 2007/47/  
EG för medicintekniska  
produkter.



Art nr 12082, 12092,  
12112, 12122, 12123,  
12124, 12125, 12126



Se till att madrasskyddet ej täcker för andningsvägarna – risk för kvävning. Se till att sömmar och material är hela och fria från skador. Vid tecken på slitage skall produkten kasseras. Produkten inte är avsedd att lyfta personer med. Placeras ej i närheten eller i direkt kontakt med föremål och anordningar som avger hög värme. Vid allvarliga produktfel/tillbud, kontakta tillverkaren samt Läkemedelsverket.

EUDAMED



SRN SE-MF-000033314



\*Certifikat nr står på produkten



Swereco AB  
Vagnvägen 4  
364 42 Lenhovda