



OptiCell 2 er en vekseltryksmadras, hvor vekseltrykssystemet sikrer, at trykket i hver anden celle skifter hvert 12. minut. OptiCell 2 skal placeres ovenpå en skummadras, eller almindelig madras på min. 6 cm. Denne madras er til både forebyggelse og behandling af tryksår op til kategori 2.

OptiCell 2 har udskiftelige celler, et aftageligt hygiejnebetræk og en CPR-ventil, der sikrer hurtig tømning i tilfælde af hjertestop.

Den leveres med en lydløs og brugervenlig pumpe, Q2-02.

Produktspecifikation:

- Inkontinensbetræk, der "ånder" - ved at frigive fugt fra kernen, mens det er vandtæt. Det reducerer friktion og andre komplikationer for bruger. Materiale: Blødt, strækbart og brandhæmmende Dahlia betræk.
- Kerne: 17 ventilerende celler (LOW AIR LOSS-funktion*) i materialet blød PU (polyurethan)/Nylon.
- Pumpe: Q2-02 - digital med sensor (tilpasser sig automatisk brugerens vægt) Kapacitet: 8-10 liter/minut. Støjniveau: 26 dB. Strømforsyning: 230 V / 50 Hz.
- Alarmfunktion advarer med både lys- og lydalarmer om lavt tryk i madrassen.
- Rengøring: Betrækket er let at rengøre/desinficeres med alkoholbaserede rengøringsmidler, kan maskinvaskes ved op til 95°. Celler og bunden kan skylles rene med varmt vand (max. 70°).
- Patientvægt: Max. 200 kg.
- Vægt: 9 kg (90x200).
- Garanti: 2 år for funktionelle egenskaber i madraskernen.

OptiCell 2 Vekseltryksmadras – sårstadie 2

Varenr.	HMI-nr.	Mål	Varenr.	HMI-nr.	Mål
OC2-080200	123511	80 x 200 x 13 cm	OC2-090210	123538	90 x 210 x 13 cm
OC2-080210	123526	80 x 210 x 13 cm	OC2-105200	123541	105 x 200 x 13 cm
OC2-085200	123529	85 x 200 x 13 cm	OC2-105210	123544	105 x 210 x 13 cm
OC2-085210	123532	85 x 210 x 13 cm	OC2-120200	123547	120 x 200 x 13 cm
OC2-090200	123535	90 x 200 x 13 cm	OC2-120210	123550	120 x 210 x 13 cm

Kontakt os for andre størrelser



*LOW AIR LOSS-funktion - Tillader frigivelse af luft fra cellerne, hvilket forhindrer, at varme og fugt opbygges på patientens hud, mens det forbliver vandtæt på samme tid. Denne mikroklimahåndtering reducerer risikoen for forskydning og andre komplikationer for patienten.