

OPTICELL 2 PRO^{v2}



True Alternating
system upp till
sårkategori 4

Anpassar sig
automatiskt efter
brukarens vikt

Snabbtömning
av luft för akuta
HLR-lägen

Nya OptiTex™
överdrag med goda
egenskaper

Ett helautomatiskt växlande luftmadrasssystem med integrerad skumkärna och vårt unika OptiTex™-hygienöverdrag.

OPTICELL 2 PRO V2

OptiCell 2 PRO V2 är en alternerande, helautomatisk 18 cm tjock kombi-madrass med växeltrycksfunktion som placeras direkt på sängbotten. Madrassen har enkelt utbytbara luftceller ovanpå en integrerad skumkärna. OptiCell 2 PRO är utvecklad som ett förebyggande och behandlande hjälpmedel vid behandling av trycksår upp till och med kategori 3. Madrassen levereras med ett slitåligt OptiTex™ överdrag och CPR-ventil för akuta lägen.

Den integrerade madrassen är tillverkad av 5 cm höglastigt kallskum (homogen kärna, volymvikt 35 kg/m³).

Den medföljande pumpen, som både kan ge statiskt och alternerande tryck är enkel att använda och ställer automatiskt in sig efter brukarens vikt, längd, läge, rörelser och position i sängen.

EGENSKAPER – Pump och celler

KOMFORTFUNKTION med sex olika komfortlägen.

TRANSPORTLÄGE – Madrassen kan ställas i transportläge och behåller då maximalt lufttryck i minst 12 timmar.

CPR VENTIL – Vid akutläge där HLR behöver påbörjas öppnas CPR-ventilen för att ge en snabb lufttömning.

ALARMFUNKTION – Luftpumpen har en alarmfunktion som med både ljus- och ljudalarm som varnar för lågt tryck i madrassen.

HÄLAVLASTNING – Madrassen är utrustad med nett avlastningssystem som möjliggör enkel urkoppling av cellerna med hjälp av ett integrerat luftlås.

EXTRA LÅNG ELKABEL – Vi har sett att avståndet till närmaste eluttag kan variera och levererar därför madrassen med en 6 meter lång kabel.

EGENSKAPER – OptiTex™ överdrag

INTEGRERAD KABELHÅLLARE för att minska risken för bakteriespridning, Samtidigt som elsladden hålls ur vägen och skyddar luftslangarna.

GOD HYGIEN, överdraget kan rengöras med desinfektionsmedel och även maskintvättas i 95°C. Celler och slangar plockas enkelt ur överdraget och sköljas rena med varmt vatten (max 70°C) eller med desinfektionsmedel.

LOW AIR LOSS FUNKTION tillåter luft att komma ut från cellerna samtidigt som det är vattentätt. Detta för att minska risken för hudmaceration och andra komplikationer för brukaren.

DROPPSKYDDAT VATTENTÄTT BLIXTLÅS på fyra sidor. Svetsade sömmar.

UNDERSIDA MED ANTI GLID-FUNKTION OCH FYRA FÅSTBAND.

FYRA STYCKEN HANDTAG för att underlätta vid förflyttning

Madras	Madrasstyp	Höjd	Trycksårskategori	Maxlast
Opticell 2 PRO N6	Ersättningsmadrass	16 cm	4	230 kg
Opticell 2 PRO N7	Kombinationsmadrass	18 cm	3	230 kg
Opticell 2 PRO N8	Ersättningsmadrass	20 cm	4	250 kg

* Trycksårskategorier definierade enligt International Pressure Ulcer Classification system.

Riktlinjer framtagna av European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP) och Natioanl Pressure Ulcer Advisory Panel (NPUAP), tillsammans med Pan Pacific Pressure Injury Alliance (PPPIA).



Produktspecifikationer

STANDARDSTORLEKAR

200/210/220 x 80/85/90/105/120 x 16/18/20 cm.

För andra storlekar vänligen kontakta Järven Health Care.

TRYCKSÅRSKATEGORI 1-3*

CELLER Madrassen har 17 utbytbara celler tillverkade i mjuk nylon/TPU (polyuretan) med Low Air Loss funktion.

ÖVERDRAG OptiTex™ bi-elastisk double-coated textil med mjuk elastisk PU. PVC-fritt.

PUMP OC20 2.0 är en avancerad pump med sensorer som anpassar sig efter brukarens vikt. Ljudnivå: 21 db. 230 V / 50 Hz. En Ready-lampa visar när pumpen och madrassen är klar att användas. Om lampan inte lyser är det en indikation på att något är fel.

GARANTI 2 år på fabrikationsfel.

BRANDSTANDARD SS 876 00 01, EN 597-1 Ø-2.

BRUKARVIKT 230 alt 250 kg, se nedan.

ÅTERVINNING Se bruksanvisning

VIKT Madras 6 kg (200 x 90 cm), pump 3,4 kg

MÄRKNING tillverkningsår, månad, vecka, EAN, skötselanvisningar, uppfyllda standarder samt placering i säng.



OptiTex™ – hygienöverdrag med goda egenskaper



ÖVERDRAGETS
VATTENTÄLIGHET
ISO 811-1981



LUFTGENOM-
SLÄPPLIGHET
ISO 11092



ÖVERDRAGETS
BRANDSTANDARD
BS EN 597-1 & 2



ÖVERDRAGETS
STRÄCKTÄLIGHET
EN ISO 13934-1 1999



HYDROSTATISK
FÖRMÅGA
ISO 811-1981