

OPTICELL 3 PRO^{V2}



Behandlande
upp till och med
sårkategori 4

Anpassar sig
automatiskt efter
brukarens vikt

Snabbtömning
av luft för akuta
HLR-lägen

Nya OptiTex™
Överdrag med
goda egenskaper

” *Ett dynamiskt, alternerande True Alternating-system med hygienöverdrag, automatisk pump och utbytbara celler.*

OPTICELL 3 PRO V2

OptiCell 3 PRO V2, är en alternerande, helautomatisk 18 cm tjock kombi-madrass med växeltrycksfunktion som placeras direkt på sängbotten. Den är utvecklad som ett förebyggande och behandlande hjälpmedel vid behandling av trycksår upp till och med kategori 4. OptiCell 3 PRO levereras med ett slitåligt OptiTex™ överdrag och CPR-ventil för akuta lägen.

OptiCell 3 PRO v2 är ett True Alternating system. Se separat blad för mer information om True Alternating.

Den 18 cm tjocka madrassen har celler och överdrag som tillsammans ger en **Low Air Loss-funktion** samtidigt som överdraget är helt vattentätt.

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. Pumpen har 4 förprogrammerade växlingsintervall 10,15, 20 och 30 minuter.

EGENSKAPER – Pump och celler

Komfortfunktion med sex olika komfortlägen.

Omvårdnadsläge med återställningsautomatik – Pumpen ger maximalt lufttryck under 30 minuter för att sedan återgå till aktuell inställning (statisk eller alternerande).

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

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

Alarmsfunktion – Luftpumpen har en alarmsfunktion som med både ljus- och ljudalarm som varnar för lågt tryck i madrassen eller för strömavbrott.

Hälavlastning – Madrassen är utrustad med SweCells™ och ett avlastningssystem som möjliggör enkel urkoppling av cellerna med hjälp av ett integrerat luftflås.

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 – OptiTex™ överdraget har integrerad, vattentät kabelhållare vilket förhindrar bakteriespridning, håller elsladden ur vägen och skyddar luftslangarna.

God hygien – OptiTex™ överdraget kan rengöras med desinfektionsmedel och kan 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 – OptiTex™-överdraget tillåter luft att komma ut från cellerna samtidigt som det är vattentätt. Detta minskar risken för hudmaceration och andra komplikationer för brukaren.

Droppskyddat vattentätt blixtlås på fyra sidor. Alla sömmar är svetsade.

Undersida med antiglid-funktion med fyra fästband.

Överdraget är utrustat med fyra stycken handtag för förflyttning

Produktspecifikationer

STANDARDSTORLEKAR 200/210/220x80/85/90/105/120 cm.
För andra storlekar vänligen kontakta Järven Health Care.

TRYCKSÅRSKATEGORI 1-4

CELLER Våra unika utbytbara SweCells™ är tillverkade av TPU (Termoplastisk Polyuretan) och är mjukare än traditionella PU-celler. Det betyder att lättare de formar sig efter kroppen samtidigt som de pressar mindre.

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

PUMP OC-30 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 fabriktionsfel.

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

BRUKARVIKT Upp till 230 kg.

ÅTERVINNING Se bruksanvisning

VIKT Madrass 11 kg (200 x 105 cm), Pump 3,4 kg

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



LEVERERAS MED OptiTex™-HYGIENÖVERDRAG MED GODA EGENSKAPER



ÖVERDRAGETS
VATTENTÅLIGHET
ISO 811-1981



LUFTGENOM-
SLÄPPLIGHET
ISO 11092



ÖVERDRAGETS
BRANDSTANDARD
BS EN 597-1 & 2



ÖVERDRAGETS
STRÄCKTÅLIGHET
EN ISO 13934-1 1999



HYDROSTATISK
FÖRMÅGA
ISO 811-1981