

CuroCell® IQ Cirrus

Trykkavlastende omsorg og smerteterapi



CuroCell® IQ Cirrus med overmadrass Stone/hedre del Evac

 care of sweden
SUPPORTING LIFE

CuroCell® IQ Cirrus

CuroCell® IQ Cirrus brukes som et hjelpemiddel i forebygging og behandling av trykksår opp til og med kategori 4⁽¹⁾ og uklassifiserte trykksår/trykkskader. Det er et utskiftingssystem som passer for alle omsorgsmiljøer.

CuroCell® IQ Cirrus kombinerer luft med en myk skumoverflate, og gir høy brukerkomfort og redistribusjon av trykk⁽³⁾. Kombinasjonen av luft og skum gjør systemet egnet som et hjelpemiddel i smertebehandling. Den ekstra hælfunksjonen gir en enda bedre redistribusjon av trykk på hælene.

CuroCell® IQ Cirrus identifiserer brukeren og tilpasser seg automatisk til vedkommende. Kontrollenheten er forhåndsinnstilt med vår nyutviklede pulserende modus, som gir god komfort og effektiv redistribusjon av trykk⁽⁷⁾⁽⁸⁾.

Alle madrasser er utstyrt med fireveis hygienisk trekk som oppfyller standarder for hygiene⁽⁴⁾, kvalitet og sikkerhet. Alle trekk er produsert av moderne, resirkulerbare materialer og de slipper gjennom damp⁽⁵⁾ for å redusere risikoen for hudbløtting.



EKSTRAUTSTYR

- Slitesterk veske
- Lavfriksjonstrekk
- Lakenholder

STØRRELSER

80/85/90/100/105/120 x 200/210 x 20 cm

REFERANSER

- (1) *Haesler, E. (Ed). National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. (2014). Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Guideline. Cambridge Media: Perth, Australia
- (2) EN ISO 11201 «Akustikk – Støy fra maskiner og utstyr – Emisjonslydtryknivåer», SP 2018.
- (3) Examination of the shear force and the pressure relief capability, Berlin Cert 2009.
- (4) ISO 16603 "resistance of penetration by blood and body fluids", ISO 16604 "resistance of penetration by blood-borne pathogens", EN 14126.
- (5) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53122-1.
- (6) ISO 3746:2010 «Akustikk – Bestemmelse av lydeffektivnivåer og lydenerginivåer for støykilder basert på måling av lydtrykk – Forenklet metode som bruker en omhyllende måleflate over en reflekterende flate».
- (7) Dr. Peter Worsley, dr. Luciana Bostan og professor Dan Bader. Investigation of the biomechanical and physiological responses to prolonged lying postures during three mattress modes. Upublisert manuskript. University of Southampton, 2018.
- (8) Beeckman D., Van Hecke A., Verhaeghe S., Van Damme N., Manderlier B., Zwaenepoel E. The use of a fully automated pulsating support system (CuroCell® A4 CX20) in pressure ulcer prevention and treatment: a clinical test in 10 Belgian nursing homes, International Wound Journal. Gent University, 2019.



Les alltid bruksanvisningen før produktet brukes.

Care of Sweden. CuroCell Cirrus er varemerker som tilhører Care of Sweden AB. © Care of Sweden AB, 2020. Med enerett. Sist oppdatert: 2020-09-14.

MADRASSENS FUNKSJONER	FAKTA
<ul style="list-style-type: none">• Myk skumoverflate• Smart kabelorganisering• Enkel håndtering og rengjøring• Skrånet hæl, for redistribusjon av trykk på hælene• Hygienisk trekk med sveisede sømmer• Mykt, elastisk hygienetrekk som slipper gjennom damp⁽⁵⁾• Unik HLR-funksjon med transportfunksjon	<ul style="list-style-type: none">• Type: Madrass for dynamisk trykk• Høyde: 21 cm• Funksjon: Som et hjelpemiddel i forebygging og behandling av trykksår opp til og med kategori 4⁽¹⁾ og uklassifiserte trykksår/trykkskader.• Anbefalt brukervekt: 0–230 kg• Brann: EN 597-1, -2• Støynivå på kontrollenhet, maks: 17 dBA⁽²⁾, 35 dBA⁽⁶⁾• Garanti: 2 år• PVC-fri• Rengjøring av trekk: Tørk av med rengjøringsmiddel eller desinfiseringsmiddel• Kan maskinvaskes på inntil 95 °C, og kan tørkes i tørketrommel• Klorinbestandig (10 %) multistretchtrekk
<h3>KONTROLLENHETENS FUNKSJONER</h3> <ul style="list-style-type: none">• Helautomatisk kontrollenhet med individuell tilpasning• Brukervennlig grensesnitt• Lydvarsler og visuelle varsler• Nyutviklet pulserende modus• Omsorgsmodus (maks. hardhet)• Pack&Go®-funksjon• Stille og vibrasjonsfri drift• Lav spenning (12 V strømforsyning)• Myke friksjonshengere med ekstra myk ende• Luftstrømkontroll: konstant temperatur, økt brukerkomfort, energireduksjon	