

HVORFOR VELGE

CuroCell M4 CX10

CuroCell A4 CX10



Det er en menneskerett å være fri for trykksår.
Vi har produktene som bidrar til det!



Jeg vil være sikker på at madrassen gjør det den lover

Man kan aldri være 100% sikker på om et hjelpemiddel fungerer som ønsket, men det er noen holdepunkter som kan bidra til at man blir tryggere på at produktet gjør det den skal. Testing av produktet på uavhengige laboratorier og gjennomføring av kliniske utprøvningsstudier, er noen av de tingene som kan bidra til at man blir trygg på valget av hjelpemiddel.

CuroCell M4 CX10 og CuroCell A4 CX10 er testet på Berlin CERT og har klinisk dokumentasjon fra Universitetet i Southampton. Den viser bl.a. at den unike pulserende effekten har en klinisk dokumentert effekt på utmerket komfort og effektiv trykkavlastning.

Du kan med andre ord være trygg på at CuroCell M4 og A4 gjør det den lover.



Jeg ønsker best mulig trykkavlastning for mine brukere

Pulserende vekseltrykk er en ny måte å tenke trykkavlastning på. Målet med pulsering er å ta av for det økte trykket som oppstår på de delene av kroppen som ligger igjen på madrassen, når den andre delen av madrassen er tømt for luft. Dette for å sørge for at ikke de gode intensjonene får en motsatt effekt.

Når madrassen er satt i pulserende modus tømmer ikke cellene seg like mye som ved tradisjonelt vekseltrykk. På den måten får kroppen bedre støtte på de stedene hvor cellene ikke er fulle av luft, og dermed et lavere totaltrykk mot kroppen. Pulsering er derfor en kombinasjon av trykkavlastning og trykkfordeling - det beste fra to verdener.

Så kan man jo spørre seg om pulsering virker. Ved sammenlikning av de kliniske resultatene fra pulserende og tradisjonell vekseltrykk modus fra universitet i Southampton, viser forskningen at pulsering er det beste valget for en jevn blodtilførsel i vevet. Det viser også at pulsering, sammenliknet med tradisjonell alternerende modus, gir jevnere trykkforandringer som i større grad etterlikner kroppens naturlige bevegelser. *

Jeg er usikker på om det beste for brukeren er en statisk eller dynamisk madrass

Både CuroCell M4 CX10 og CuroCell A4 CX10 har tre forskjellige programmer; pulsering, tradisjonelt vekseltrykk og konstant lavtrykk. Du har med andre ord alle typer programmer tilgjengelig og kan veksle mellom dem basert på situasjonen. Kombinert med at de kan benyttes til alle sårgrader, har du mer eller mindre alt du trenger i én madrass.

Jeg vet ikke hvilken sårgrad trykksåret har

I tillegg til tre forskjellige programmer; pulsering, tradisjonelt vekseltrykk og konstant lavtrykk, kan CuroCell M4 CX10 og CuroCell A4 CX10 benyttes til alle sårgrader, dvs. 1-4, samt mistenkt dyp veneskade og ikke klassifiserbare trykksår.

Med CuroCell M4 CX10 og CuroCell A4 CX10 kan du med andre ord være sikker på at madrassen dekker behovene, selv om det ikke er klart hvilken sårgrad såret har.

Jeg trenger en madrass som ikke blir kald

Vi vet det er noen som synes trykkavlastende madrasser kan oppleves som kalde å ligge på på grunn av luften som sirkulerer inne i madrassen. Det er ikke uvanlig at madrasser føles kalde når man legger seg på dem om kvelden, men det viktige er at de ikke fortsetter å føles kalde, særlig om man f.eks. har et vindu åpent.

Både CuroCell M4 CX10 og CuroCell A4 CX10 er utstyrt med Air Flow Control. Det er en funksjon som gjør at den oppvarmede luften inne i madrassen sirkuleres. Det blir altså ikke trukket inn ny, kald luft fra rommet. Det gjør at disse madrassene oppleves som behagelig tempererte.

Jeg trenger en madrass som ikke "bråker"

En god natts søvn er svært viktig for sårtilheling og velvære generelt. Det er derfor viktig at madrasssystemet ikke bidrar til redusert søvnkvalitet. Pumpene i CuroCell M4 CX10 og CuroCell A4 CX10 systemene er laget med det i tankene. En solid konstruksjon, der komponentene er godt isolert og vibrerende deler plassert i gummioppheng. Et lydnivå på 17 dB sier sitt om hvor mye innsats det er lagt ned for å få et stille og vibrasjonsfritt system.

Jeg har en bruker som regulerer sengen selv, men som ikke kommer til pumpen og får aktivert seat inflation

Det å sitte i sengen er viktig, både for å skifte på hvor trykket er på kroppen og for å spise, lese, se på TV og andre aktiviteter. Da er det viktig å sørge for at det er nok luft under setet, siden vektbelastningen øker når ryggen heves. Kan ikke brukeren komme til pumpen for å aktivere seat inflation funksjonen, må dette løses på annet vis. CuroCell A4 CX10 er et hel-automatisk system, der pasientens vekt og plassering på madrassen automatisk måles og luftmengden justeres i henhold til dette. Dette betyr at om brukeren hever hjertebrettet på sengen, vil madrassen registrere det økte trykket og automatisk blåse inn mer luft.

Jeg synes det er vanskelig å vite hva som er feil når madrassen ikke fungerer slik den skal

Det er fint at madrasssystemene har alarmfunksjon når noe ikke fungerer, men problemet er å finne ut hva som er galt. Er det noe enkelt som kan fises der og da, eller må pumpen sendes til service?

Både CuroCell M4 CX10 og CuroCell A4 CX10 har lyd- og lyssignaler gir beskjed om feil. I tillegg viser displayet feilmeldingskoder, som man kan lese om i bruksanvisningen, slik at man vet hva som er feil, hva man kan løse selv og hva som krever at det bestilles service.

På den måten reduseres tiden madrasssystemet er ute av drift.

* P. Worsley et al., Investigation of the biomechanical and physiological responses to prolonged lying postures during three mattress modes. Unpublished manuscript. University of Southampton, 2018.

