

Ostomy Care newsletter

For healthcare professionals

Ostomy Care / Continence Care / Wound & Skin Care / Urology Care



Fordelene ved at træffe en proaktiv beslutning om konvekksitet

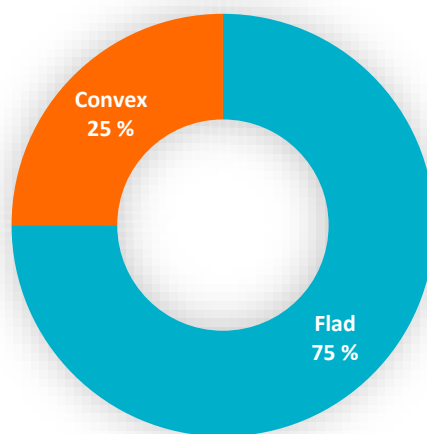
Kunne en mere proaktiv beslutning om flade vs. konvekse produkter redde patienter fra unødvendige lækageoplevelser?

Ostomy Life Study 2014¹ viste noget interessant: Næsten halvdelen af alle patienter ender med en konveks løsning - alligevel vurderer Coloplast, at tre ud af fire patienter efter stomioperation udskrives fra hospitalet med en flad stomiløsning². Hvorfor starter så mange patienter med en flad løsning?

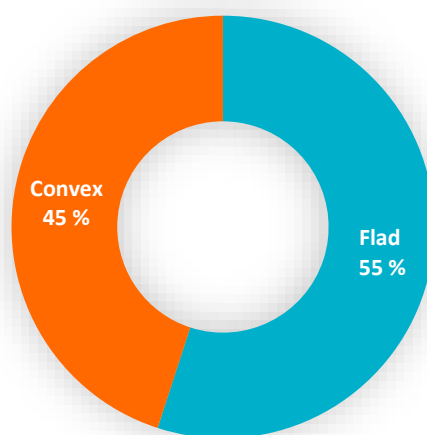
At overvinde gamle vaner kan føles ubehageligt

Da Global Coloplast Ostomy Forum³-eksperterne mødtes, var den overordnede konsensus klar: "Professionel klinisk vurdering bør altid tilsidesætte det vi plejer at gøre". De beskrev, at valget af konveks sommetider faldt efter en konservativ afprøvningsproces med flade løsninger. Hvordan kan det være?

Det kan skyldes, at mange sundhedsprofessionelle har mindre erfaring med konvekse end med flade stomiløsninger. Anbefaling af konveks opfattes som mere risikabelt, hvilket kræver mere ekspertise og opfølgning med patienten. Især når man overvejer variationer i det peristomale område og stomipositionering (f.eks. vælg mellem blød/light/dyb konveks).



Coloplast estimerer, at tre ud af fire mennesker med en nyopereret stomi bliver udskrevet med en flad klæber, og dette har været tilfældet de seneste tre år



Men når vi kigger på vores markedsdata¹, kan vi se, at næsten halvdelen af brugerne ender op med et konvekst produkt.

¹ Zeeberg 2015, Convexity data in the Coloplast CORE panel (Countries: UK, US, FR, DE). Data on file.

² Ostomy Life Study 15/16 Review

³ The Global Coloplast Ostomy Forum group consists of 13 ostomy care nurses from 9 different countries with many years of experience and a high level of expertise within ostomy care.

At træffe det ubehagelige valg kan hjælpe patienten

På den ene side kan det være et ubehageligt valg for den mindre erfarne sygeplejerske at være mere proaktiv i at anbefale konvekse løsninger, når det er relevant. På den anden side kan det redde nogle patienter fra en afprøvningsproces, hvor de oplever lækageproblemer.

Kropsprofilterminologien kan hjælpe endnu mindre erfarne sygeplejersker med at træffe den rigtige beslutning, og værktøjer som Konveksitetshjulet kan fungere som en "førstevalgs" retningslinje, der hjælper sygeplejersker med at komme med den rigtige løsningsanbefaling så tidligt og hurtigt som muligt.

Når man ved, at en stor procentdel får brug for en konveks løsning på et tidspunkt, og at valget af den optimale stomiløsning har stor betydning for livskvaliteten, er det klart, at det er af stor betydning at identificere korrekt, hvornår man skal anbefale en konveks løsning - og hellere før end senere.

Hvad er kropsprofilterminologien?

- Et enkelt, universelt 'sprog' designet til brug i den daglige pleje
- Udviklet af 300 stomisygeplejersker i samarbejde med Coloplast
- Beskriver det peristomale område som enten flad, indad eller udad
- Inddrager detaljer om abdominal fasthed, hudfurer eller -folder, stomiplacering og positionering i forhold til hudoverfladen
- Kropsprofilterminologien har til formål at skabe en fælles forståelse med henblik på at forbedre stomiplejen.

Konveksitetshjulet: At tage kompleksiteten ud af konveksitet

- Et simpelt værktøj udviklet sammen med sygeplejersker i Coloplast Ostomy Forum
- Består af to nemme trin til at finde den rigtige pasform:
 - Trin 1: Identificering af kropsprofilen
 - Trin 2: Identificering af stomiens position
- Konveksitetshjulet er baseret på kropsprofilterminologien
- Hjælper alle sygeplejersker med at træffe det bedste valg, når det kommer til konveksitet

