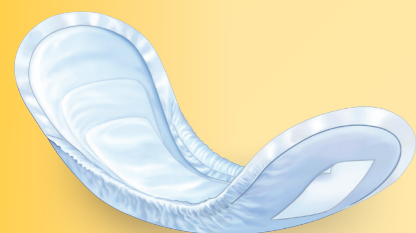


Diskresjon



Attends Soft 7



Attends Contours 7

Attends-produktene er utviklet for å gi best mulig diskresjon.

På grunn av stort fokus på bleiens kjerneteknologi, er formen på Attends-produktene veldig diskret: det er ikke behov for store produkter med mye materiale dersom kjernen fungerer som den skal.

Dette er også hovedårsaken til at Attends-produktene generelt er små og svært tynne: Den aktive sonen i kjernen, med et balansert fluff og superabsorbent nivå, gjør at store og klumpete produkter hører fortiden til. Produktene som vises til venstre er utviklet for å håndtere samme grad av beskyttelse mot urinlekkasje. Attends Soft er utviklet i henhold til den mer moderne Dual Core-teknologien, mens Attends Contours er et mer tradisjonelt kroppsformet produkt.

Attends-produktene er diskrete ved bruk, enkle å ta med på reise samt å kaste etter bruk. I tillegg til dette er også produktforpakningene små, noe som igjen gir en positiv effekt i form av mindre transport, mindre lagringsplass hjemme og mindre avfall både fra produkt og forpakning.

En annen viktig side ved diskresjon er bruken av farger og trykk. Attends bruker farger og trykk på produktene kun ved produktidentifikasjon, for å skape mest mulig diskresjon.

Attends produktene inneholder også en naturlig Odour Protection som reduserer risikoen for ubehagelig lukt, uten tilsetningsstoffer som parfyme. Superabsorbentene i produktkjernen lukker væsken inne og hindrer dermed dannelse av ammoniakk. I tillegg er pH-verdien i produktene med Quick-Dry-teknologi veldig lav, noe som hindrer sterk vekst av bakterier. Kombinert hindrer dette dannelsen av ubehagelig lukt. Du vil kjenne igjen dette ved følgende symbol:



Kombinasjonen av design, materialvalg og naturlig Odour Protection er bakgrunnen for Attends' løfte om diskresjon.

Attends®

“Attends-produktene gir mer diskresjon, de vises ikke og de absorberer mer væske”



“Veldig god absorpsjon, myke og ikke for tykke!”

Kundeundersøkelse Attends Soft, UK, juli 2010



Du vil finne vårt løfte “Tørrhet & Diskresjon” på våre forpakninger, i vår litteratur og snart på vår nye webside.

Vårt løfte:
Tørrhet & Diskresjon

Tørrhet

Attends-produktene gir en utmerket beskyttelse mot lekkasje og tørrhet mot huden for brukeren.

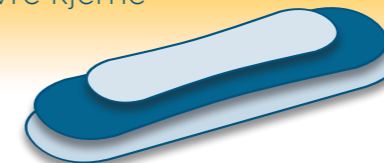


Kjerneteknologien i Attends-produktene fokuserer på rask distribusjon og absorpsjon av væske hvor behovet er størst: i midten av produktet. Som et resultat av dette er den største andelen av råvarene, fluff og superabsorbenter, plassert her. Dette kaller vi for "aktiv sone". Dersom du ser et eller begge av symbolene til venstre på våre forpakninger eller markedsmateriell, vet du at produktene er utviklet i henhold til den seneste kjerneteknologi, og dermed gir utmerket tørrhet for brukeren.

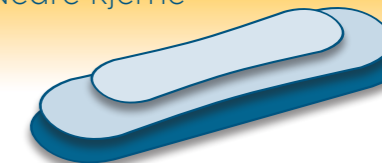
Distribusjonslag



Øvre kjerne



Nedre kjerne



Attends utvikler og produserer sine produkter i henhold til den seneste kjerneteknologi. Dette betyr at produktene vanligvis har en 2-lags kjerne. Den øvre kjernen absorberer væsken raskt og distribuerer den til den nedre kjernen hvor væsken lukkes inne og holdes borte fra huden. Kjernene inneholder følgende råmaterialer: fluff (for rask absorpsjon) og superabsorbenter (lukker væsken inne). Disse råmaterialene kombineres i relevante mengder avhengig av type produkt og grad av inkontinens.

2-lags kjernen har i tillegg et distribusjonslag som er sentrert midt i produktet. For de fleste produkter som er utviklet for moderat / tung inkontinens er dette laget kalt "Quick-Dry". Denne teknologien kan håndtere flere urinavganger uten at væsken trekker tilbake til overflaten. Produktene for lett urinlekkasje har en annen type distribusjonslag som passer bedre for den typen produkter.

Produkt-testing

Attends-produktene testes stadig, både i laboratorier og i brukerevalueringer i samarbeid med helsepersonell og brukere av produktene.

Laborrietester gir oss bevis for produktets tørrhet, dette blir målt av to parametere: "absorpsjonshastighet" og "retur av fuktighet". Jo høyere absorpsjonshastighet, jo mer væske pr sekund kan produktet absorbere. Dette gir derfor en god indikasjon på lekkasjesikkerhet. Jo lavere retur av fuktighet, jo tørrere vil produktet føles mot huden. Både absorpsjonshastighet og retur av fuktighet er parametere som reflekterer hvor bra produktene fungerer i en brukers hverdagssituasjon.

Brukerevalueringer viser alle sider av hvordan et produkt fungerer: lekkasjesikkerhet, tørrhet mot huden, komfort, passform og brukervennlighet. Et viktig tilleggselement til slike evalueringer er at vi også kan observere og samle inn data for "mengde-volum": hvor mye urin som faktisk har samlet seg i produktet når det skiftes, og hvor i kjernen væsken blir absorbert. Innsamlingen av data for "mengde-volum" gjør at vi kan designe og utvikle våre produkter videre for å sikre at brukerne får den grad av beskyttelse de har behov for.

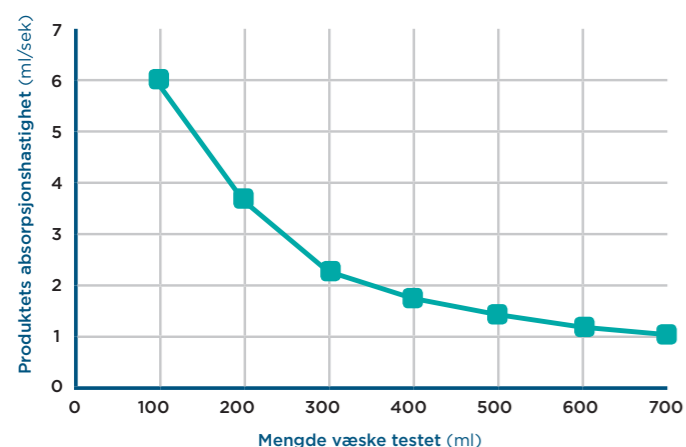
Grafen under viser en samling av data for "mengde-volum" målt i produkter med absorpsjonsgrad 10, lignende det produkt som vises i laborietegnet til venstre. Dataene viser at de fleste produkter inneholder mellom 100 gr og 500 gr urin ved skift.

Grafen viser 100 Attends-produkter, størrelse M, absorpsjonsgrad 10, samlet inn i januar til mars 2013 i Sverige / Finland. En komplett dataliste er tilgjengelig på forespørsel.

Når vi sammenligner data for "mengde-volum" med grafen som viser "retur av fuktighet", ser vi at testproduktene i evalueringen føles tørre mot huden.

Ved å kombinere laborietestresultater med observasjoner fra virkeligheten, holder vi fokus på vår kjerneteknologi, og vi kan på den måten holde vårt løfte om tørrhet.

Absorpsjonshastighet; Attends Slip Medium 10 i ml/sek



Retur av fuktighet; Attends Slip Medium 10 i g/m²

