



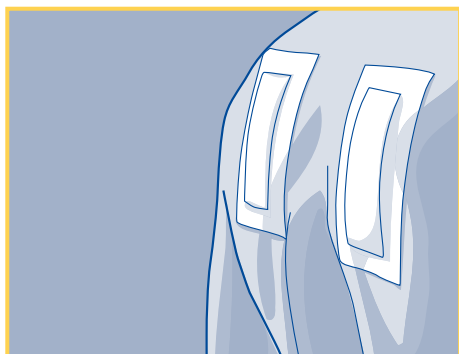
Attends produkter är testade och godkända av proDERM, institutet för dermatologisk forskning, vilket visar att produkten är hudvänlig.



Människor som är i behov av ett inkontinensskydd använder oftast produkten 24 timmar per dygn. Detta betyder att huden är i ständig kontakt med produkten och det är därför viktigt att använda sig av hudvänliga material. Men ännu viktigare är, att om produkten låter huden förbli fuktig, kan detta leda till irritation eller till och med skador på huden vilket skapar stora problem för användaren, och eventuellt en högre vårdkostnad för vårdgivaren.

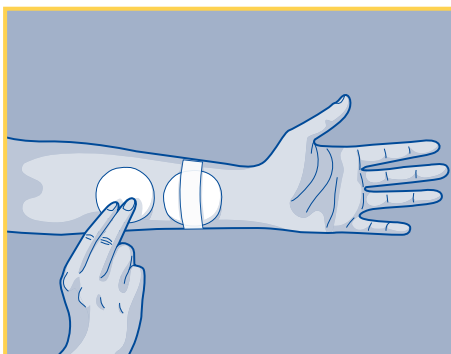
proDERM har testat hudtoleransen och vilka effekter Attends inkontinensprodukter har på huden på följande tre sätt:

1. Test med torrt material



Mindre delar (av en torr produkt eller materialet som är i kontakt med huden) fästs på testpersonens rygg under 3x24 timmar för visuell utvärdering av möjliga hudreaktioner som betygsätts på en skala av proDERM.

2. Test med fuktigt material



En bit av en fuktig Attendsprodukt innehållande syntetiskt urin fästs på huden under 3 x 24 timmar. Effekterna på huden utvärderas visuellt och betygsätts av proDERM i kombination med TEWL*-mätningar. Observera att produkternas fuktighet återspeglar de resultat för rewet** som vi använder för att mäta produkters prestanda och för att simulera verkligheten.

3. Användarutvärdering



>200 användare av Attends inkontinensskydd boende i institutionella miljöer deltog i en användarutvärdering under fyra veckor. Effekterna på huden övervakades av klinisk personal genom visuell utvärdering och betygsättning enligt en erkänd bedömningsmetod.

Observera att samtliga produkter inte måste genomgå dessa tre tester, vissa produkter är tillverkade av identiska material och bygger på samma absorptionsteknologi vilket innebär att testresultatet kan vara giltigt för flertalet produkter. Varje enskilt material har ingått i minst ett test med torrt material.

* Transepidermal Water Loss: ett verktyg som mäter om huden har förlorat fukt, vilket är ett tecken på försämrad hudhälsa.

** Rewet mäter mängden vätska som återgår (vid tryck) till produktens yta efter det att vätska absorberats in i produkten.

Slutsats

Kärnteknologin i Attends produkter ger ett utmärkt läckageskydd och hudtorrhet för användaren. Resultaten från proDERMs tester (tester med torrt och fuktigt material samt användarutvärderingen) visar att Attends produkter presterar mycket bra i förhållande till hudhälsa och bidrar till en god hudomsorg.

Det är därför proDERM tillåter Attends att använda kvalitetsstämpeln som ett godkännande på sina produkter*



* Testade/godkända produkter: Attends for Men, Soft, Contours, Slip Regular, Slip Active, Flex, Adjustable, Pull-Ons och Cover-Dri.

Vi måste förtjäna stämpeln varje dag ...

Varje dag lämnar 25 fulla lastbilar Attends fabrik i Aneby för leverans till kunder över hela Europa. För att bibehålla vår höga kvalitet följer vi upp varje klagomål angående våra produkter. Alla klagomål relaterade till användares hudproblem är vi enligt kontrakt skyldiga att informera proDERM om, detta skapar full transparens mellan Attends och proDERM. Om antalet klagomål gällande hudproblem skulle öka för en specifik produktkategori genomför proDERMs experter en grundläggande uppföljning och korrigering av det bakomliggande problemet.

Vi är stolta över att det sedan starten på samarbetet mellan Attends och proDERM (juni 2010) inte funnits något behov för korrigerande åtgärd.

Referenser:

proDERM, Institutet för dermatologisk forskning
Kiebitzweg 2, 22869 Schenefeld / Hamburg, Tyskland.
www.proderm.de

proDERM-studier: 09.0363-99, 10.0240-99, 10.0239-06, 11.0427-02, 11-0489-11, 14.0062.02, 15.0022-02, 15.0406-02, 18.0216-02, 18.0217-02, 18.0346-11, 19.0384-02, 20.0348-02. oktober 2009 - december 2020.

Rapporter från Attends Healthcares användarutvärderingar, augusti 2010, februari 2012 och juni 2014.

All dokumentation (rapporter, certifikat, testresultat mm.) finns tillgängligt vid förfrågan.

Datum för senaste revidering: **januari 2021**