



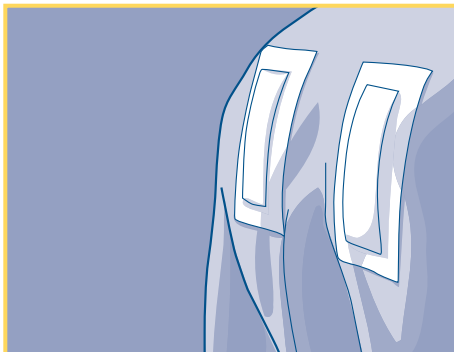
Attends producten worden ten aanzien van de gezondheid van de huid getest en gekeurd door proDERM, Instituut voor Toegepast Dermatologisch onderzoek, Hamburg, Duitsland



Mensen die incontinentieproducten nodig hebben gebruiken die vaak 24 uur per dag. Dat betekent dat de huid vaak doorlopend in contact is met de bovenlaag. Juist daarom is het zo belangrijk voor huidvriendelijke materialen te kiezen. Nog belangrijker is, dat wanneer de incontinentie-inlegger de huid nat laat, dit huidirritatie of zelfs huidbeschadiging kan veroorzaken. Dit resulteert in een grote bron van ongemak voor de gebruiker en kan mogelijk hoge zorgkosten voor de zorgverlener veroorzaken.

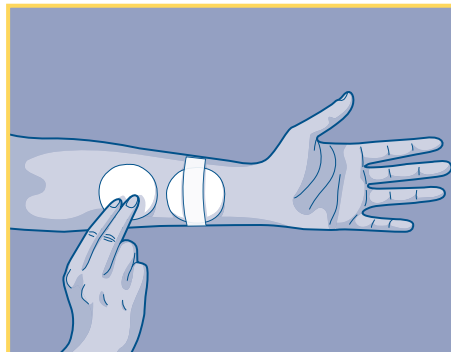
proDERM heeft de huidverdraagzaamheid en de effecten op de huidgezondheid van Attends incontinentieproducten op de volgende drie manieren getest:

1. Test met droog materiaal



- Aanbrengen van kleine delen (van het droge product of materialen die in contact met de huid komen) op de rug van de proefpersoon.
- Gedurende 3 x 24 uur een dagelijkse visuele dermatologische evaluatie van eventuele huidreacties.
- Beoordeling door proDERM met behulp van een schaalverdeling waarin de reactie van de huid wordt vastgelegd.

2. Test met nat materiaal



- Aanbrengen van een deel van een Attends product, bevochtigd met synthetische urine, gedurende 3 x 24 uur.
- De effecten op de huid worden visueel geëvalueerd en door proDERM samen met de TEVV* meting beoordeeld.
- Ook wordt gemeten hoeveel vocht er onder druk naar de bovenlaag terugvloeit (vochtterugslag**). Dit laat de droogheid en het effect op de huid van het product in de realiteit zien.

3. Gebruiksevaluatie



- Ruim 200 Attends gebruikers in een intramurale omgeving zijn gedurende 4 weken betrokken bij een gebruikersevaluatie.
- De effecten op de huid werden bewaakt door de klinische staf.
- Deze effecten werden visueel geëvalueerd en beoordeeld met een erkend hulpmiddel voor beoordeling van de huidconditie.

* Transepidermaal vochtverlies: een hulpmiddel dat aangeeft of de huid vocht heeft verloren, wat een teken is van afnemende gezondheid van de huid.

** Vochtterugslagtests meet de hoeveelheid vocht die (onder druk) naar het oppervlak van de inlegger terugkeert nadat een scheut vocht de inlegger ingegaan is.

Conclusie

De kerntechnologie van Attends incontinentieproducten biedt de gebruiker uitstekende bescherming en het behoud van een gezonde droge huid. De resultaten van de proDERM-testen (testen met droog en nat materiaal en gebruiksevaluatie) laten zien dat Attends producten ten aanzien van huidgezondheid erg goed presteren.

Daarom heeft proDERM Attends toestemming verleend voor het gebruik van het kwaliteitszegel op zijn producten*



* Geteste/goedgekeurde producten: Slip Regular, Slip Active, Flex, Pull-Ons, Contours, Soft en Cover-Dri products

We moeten het kwaliteitszegel elke dag weer verdienen...

Elke dag verlaten 25 volle vrachtwagens met producten de fabriek van Attends in Aneby, Zweden, om aan klanten in heel Europa te leveren. Om aan onze hoge kwaliteitsnormen te voldoen, handelen we elke productklacht die we ontvangen af. Wij zijn contractueel verplicht alle klachten met betrekking tot de huidgezondheid van onze gebruikers met proDERM te delen. Dit schept volledige transparantie tussen Attends en proDERM. Indien het aantal klachten over de huidgezondheid door producten binnen een specifieke productcategorie stijgt, dan verwacht proDERM een grondige follow-up en volledige oplossing van het probleem.

We zijn er trots op te kunnen verklaren dat er sinds het sluiten van het contract tussen Attends en proDERM (juni 2010), geen aanleiding voor corrigerende actie is geweest.

Referenties:

- proDERM, Instituut voor Toegepast Dermatologisch Onderzoek
Kiebitzweg 2, 22869 Schenefeld / Hamburg, Duitsland.
www.proderm.de
- proDERM onderzoeksnummers 09.0363-99, 10.0240-99, 10.0239-06, 11.0427-02, 11-0489-11, 14.0062.02, 15.0022-02, oktober 2009 - januari 2016.
- Gebruiksevaluatierapporten Attends Healthcare, augustus 2010 en februari 2012

Alle documentatie (waaronder rapporten, certificaten, protocollen, testonderzoekresultaten) is op aanvraag verkrijgbaar.
Datum laatste herziening: mei 2016