

Spiridea® ForteDeo

Použití

- Antiperspirant v účinné krémové formě
- Podpaží, dlaně, chodidla a jiné části těla, kde dochází k pocení

Pro koho

Děti od 9 let a dospělí

Výhody

- Cíleně brání nadměrnému pocení především v podpaží, na dlaních a chodidlech^{1,2,3}
- Krémová forma antiperspirantu je šetrná a rychle se vstřebává⁴
- Působí antimikrobiálně, čímž odstraňuje nežádoucí tělesný pach⁵
- Při dodržení postupu používání dlouhodobě potlačuje nadměrné pocení^{1,2,3}

Aplikace

- Nanáší se na omytou a nepodrážděnou kůži podpaží, dlaní nebo chodidel, nejlépe večer
- Frekvence používání: po dobu prvního týdne denně, v následujících týdnech stačí používat podle potřeby 1 až 3krát za týden
- Vhodný i pro každodenní použití
- Odstup mezi holením podpaží a aplikací antiperspirantu by měl být minimálně 12 hodin

Zajímavosti

- Jemně parfémovaný, parfém speciálně vyvinutý pro citlivou kůži. Umožňuje použít vlastní deodorant, parfém či vodu po holení s oblíbenou vůní
- Neobsahuje alkohol (etanol) – nezapáchá, nevysušuje, nižší riziko podráždění
- Tuba s malým otvorem pro přímou aplikaci (nanášení podobné jako u kuličkových antiperspirantů) nebo se může rozetít jako běžný krém
- Produkt ani jeho složky nejsou testovány na zvířatech (požadavek EU na jakoukoli kosmetiku uvedenou v EU na trh)
- Vyrobeno na Slovensku

Důležité složky

15% aluminiumchlorohydrát (aluminiumhydroxychlorid, $Al_2(OH)_5Cl$), je nejlépe snášenou účinnou látkou v antiperspirantech⁶

Kompletní složení

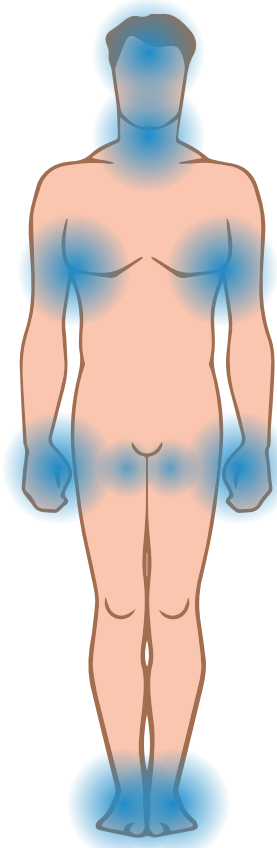
Aqua, aluminum chlorohydrate, paraffinum liquidum, ethylhexyl palmitate, distarch phosphate, behenyl alcohol, glycerin, cetearyl alcohol, dimethicone, ceteth-10, steareth-20, parfém

Informace pro odborníky

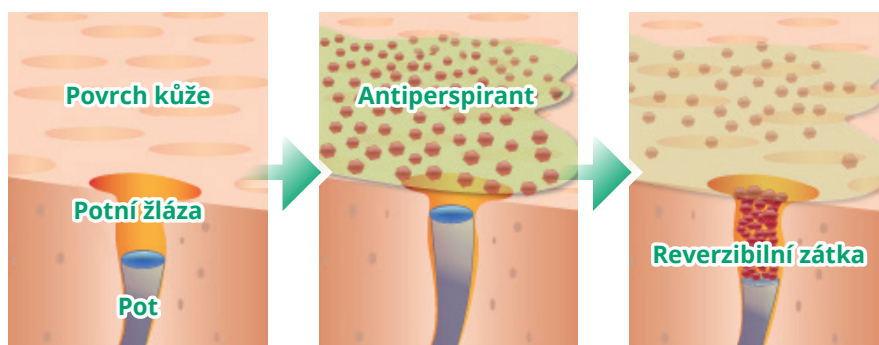
- Pot je čistá vodnatá tekutina bez zápachu, k zápachu dochází až po rozkladu bakteriemi z povrchu kůže
 - Deodoranty – nebrání tvorbě potu, zápach jenom překrývají
 - Antiperspiranty – snižují tvorbu potu, působí i antisepticky, čímž brání zápachu
- Princip účinku Spiridea ForteDeo: aktivní látka se nevstřebává, ale působí v ústí potních žláz, vytvoří reverzibilní zátku v horní části vývodu potní žlázy denaturací bílkovin, redukce sekretorické funkce potní žlázy vede k útlumu pocení
- Aplikace večer: dosáhne se vyšší účinnosti antiperspirantu, protože potní žlázy jsou nejméně aktivní
- Po 7 dnech použití 15% aluminiumchlorohydrátu klesne produkce potu o 50%⁷
- Krémová forma byla zvolena kvůli lepší snášenlivosti, jelikož běžně používané alkoholové roztoky často způsobují iritaci kůže^{8,9}

spiridea

Účinný antiperspirant v krémové formě



- Bez alkoholu
- Šetrný a rychle se vstřebává
- Aplikátor



Princip účinku Spiridea ForteDeo: aktivní látka se nevstřebává, ale působí v ústí potních žláz, vytvoří reverzibilní zátka v horní části vývodu potní žlázy denaturací bílkovin, redukce sekretorické funkce potní žlázy vede k útlumu pocení

Vyrobeno na Slovensku

Reference:

1. Guy, R. H. et al., 1999: Metals and the Skin, Topical Effects and Systemic Absorption, Marcel Dekker, Inc., 270 Madison Avenue, New York, NY 10016, ISBN: 0-8247-9385-4 – Chapter 4.
2. Chen, X. et al., 2016: In vivo single human sweat gland activity monitoring using coherent anti-Stokes Raman scattering and two-photon excited autofluorescence microscopy, Br J Dermatol 2016;174(4):803-12.
3. Keyhani, R. et al., 2009: Qualification of a precise and easy-to-handle sweat casting imprint method for the prediction and quantification of anti-perspirant efficacy, International Journal of Cosmetic Science, 2009; 31:183-192.
4. Čížmářiková M., Takáč P. Liekové formy a aplikačné cesty podávania liekov so zameraním na ich význam v humánnej medicíne, 2019, s. 47.
5. Traupe, B. et al., 2016: Effective axillary malodour reduction by polyquaternium-16-containing deodorants, International Journal of Cosmetic Science, 2017; 39: 141-148.
6. James, W. D., et al. Andrews' diseases of The skin: Clinical dermatology. Contact Dermatitis and Drug Eruptions. Elsevier. 2016: 6, 92-139.
7. Hölzle, E. Topical pharmacological treatment. Hyperhidrosis and Botulinum Toxin in Dermatology. 2002: 30-43.
8. Woolery-Lloyd H, Valins W. Aluminum chloride hexahydrate in a salicylic Acid gel: a novel topical agent for hyperhidrosis with decreased irritation. J Clin Aesthet Dermatol. 2009;2(6):28-31.
9. Záhejský Jiří. Zevní dermatologická terapie a Kosmetika: Pohledy Klinické, fyziologické a biologické. Grada, 2006: 56.

spiridea

Koupíte na www.spiridea.com

Spiridea, s. r. o., Nobelova 28, 831 02 Bratislava 3



Koupíte v každé
dobré lékárně

