

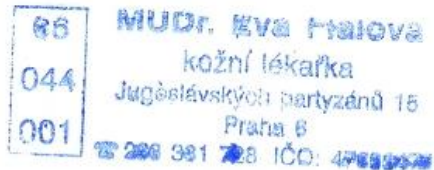
Metoden kalles iontoforese har vært kjent i lengre tid, så vel som dens positive effekter i hemme manifestasjon av palmar-plantar og aksillær hyperhidrose (overdreven svetting i håndflater, føtter og armhuler). Påføring av iontoforese til de berørte områdene kan hemme overdreven svetting i relativt lang tid (ca. En måned, noen ganger lenger). Denne tilstanden kan deretter vedlikeholdes ved å bruke iontoforese når svette begynner å komme tilbake igjen.

Electro Antiperspirant av Hightech Development tilbyr stor kompaktet - takket være pasienter som kan utføre sine behandlinger i komforten av deres hjem - og også effektivitet - som er sammenlignbar med mer kostbare metoder for å fjerne overdreven svetting. Enheten drives av AA-batterier, som er dens en annen fordel; de gir tilstrekkelig kraft og tilstrekkelig energi til flere timer med terapi. For anvendelse av enheten i palmar-plantar områder (hender og føtter) bruker det beholdere fylt med vanlig vann fra springen. For axillaris områder (armhulene), er enheten brukt ved å sette elektroder innpakket i vann gjennomvåt materialet direkte inn i armhulen. Etter den angitte eksponeringstiden og flere etterfølgende behandlinger, avtar svetting innen ca. en uke.

Jeg har jobbet innen dermatologi i 40 år og jeg har hatt befatning med fysiske metoder for behandling av hudsykdommer i over 10 år. Fra min personlige erfaring og basert på de påviste terapeutiske effekter, kan jeg anbefale iontoforeseanordning Electro Antiperspirant til dem som lider av overdreven svetting i håndflater, føtter, eller armhuler og som ser etter en effektiv løsning på disse problemene.

Eva Fialova, M.D.

Sertifisering av andre grad i dermatologi og veneriske disipliner,
uteksaminert fra Fakultet for allmenmedisin ved Karls universitetet,
eieren av en privat hudklinikk



Fialova