



## Bactiguards BIP Foley katetrar godkända för nya patientgrupper

Bactiguards BIP Foley katetrar i latex och silikon har blivit godkända för nya grupper av patienter. Godkännandet\* avser patienter i behov av suprapubisk kateterisering och långtidsanvändning.

"I Bactiguards tillväxtstrategi ingår att addera nya produkter och nya tillämpningar av existerande produkter till vår produktportfölj. Godkännandet att använda våra BIP Foley katetrar suprapubiskt och under lång tid är ett väsentligt steg i den riktningen. Det öppnar upp ett nytt marknadssegment och kommer att förbättra livskvaliteten för många patienter som är beroende av att använda kateter dagligen", säger Johan Rugfelt, VD.

Suprapubisk kateterisering, dvs genom en kanal som öppnats kirurgiskt mellan urinblåsan och huden, är viktigt för patienter som har begränsningar i det normala flödet av urin. Det är också en vanlig behandlingsmetod för personer med ryggmärgsskada eller neurologiska sjukdomar, t ex MS (multipel skleros). Att kateterisera suprapubiskt innebär också att risken för urinvägsinfektioner minskar.

Produktgodkännandet omfattar även kateterisering i upp till 12 veckor per kateter. Det innebär att vårdpersonalen inte behöver byta kateter lika ofta, förutsatt att katetern fungerar väl. Detta är en stor fördel, då varje kateterbyte innebär en risk för fysisk åverkan på urinröret.

\*Godkännandet gäller inom EES samt övriga länder som godtar CE märkning.

### *BIP Foley katetrar*

Ökad patientsäkerhet med unik teknologi

Kateterrelaterade urinvägsinfektioner svarar för en stor andel av alla vårdrelaterade infektioner. Denna typ av infektioner kan leda till allvarliga komplikationer såsom urosepsis, vilket leder till mänskligt lidande, ökad dödlighet och högre vårdkostnader. Dessutom behandlas många vårdrelaterade infektioner med antibiotika, vilket ökar förekomsten av multiresistenta bakterier. BIP Foley katetrarna är kvarliggande katetrar i latex och silikon med Bactiguard® beläggning. Bactiguard® teknologin har kliniskt bevisats reducera kateterrelaterade urinvägsinfektioner och har framgångsrikt använts sedan 1995 för att förhindra vårdrelaterade infektioner i bl a USA och Japan.

För mer information, vänligen kontakta:

Johan Rugfelt - VD  
[joan.rugfelt@bactiguard.se](mailto:joan.rugfelt@bactiguard.se)  
+46 708 724 739

Cecilia Edström - Kommunikationsdirektör  
[cecilia.edstrom@bactiguard.se](mailto:cecilia.edstrom@bactiguard.se)  
+46 722 262 328

### **Om Bactiguard**

*Bactiguard är ett svenskt medicinteknikföretag vars affärsidé är att förhindra vårdrelaterade infektioner, minska antibiotika-användningen och rädda liv genom att utveckla och tillhandahålla infektionshämmande lösningar för sjukvården. Företagets patenterade ytskikt förhindrar vårdrelaterade infektioner genom att motverka bakterietillväxt på sjukvårdsprodukter. Bactiguard®-behandlade urinvägskatetrar är marknadsledande i USA och Japan, och de senaste åren har bolaget tagit fram en egen produktportfölj med behandlade katetrar för urin-, luft- och blodvägar. Bactiguard är inne i en stark expansionsfas med fokus på nya marknader i EU, Mellanöstern, Asien och Sydamerika. Företaget omsatte 2013 ca 130 MSEK och har ca 60 anställda med huvudkontor i Stockholm och produktionsanläggningar i Markaryd och Malaysia.*