

Leverans till södra Afrika

Bactiguard levererar en order på cirka 20 000 infektionshämmande produkter till södra Afrika, omfattande både urinvägs- och centrala venkatetrar för sjukvården i Angola.

I juli 2014 etablerade Bactiguard marknadsnärvaro i sju afrikanska länder, söder om Sahara. Samtidigt levererades en första order urinvägskatetrar till Zambia. Den nya leveransen är den första till sjukvården i Angola och omfattar både infektionshämmande urinvägs- och centrala venkatetrar för sjukvården i Angola.

”Vi är glada över att vi nu har etablerat ett fotfäste i södra Afrika. Dessa tillväxtländer har stora hälsoutmaningar kopplade till vårdrelaterade infektioner och antibiotikaresistens. Genombrottet i leveranser till Afrika visar att Bactiguard kan tillhandahålla lösningar som inte bara är effektiva i att förhindra infektioner, utan även kostnadseffektiva”, säger Niels Christiansen, VD.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Cecilia Edström, Tf Försäljnings-, Marknads- och Kommunikationsdirektör,
cecilia.edstrom@bactiguard.se, mobil: +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®-belagda urinvägskatetrar är marknadsledande i USA och Japan, och de senaste åren har bolaget tagit fram en egen produktportfölj med katetrar för urin-, luft- och blodvägar. Bactiguard är inne i en stark expansionsfas med fokus på nya marknader i Europa, Mellanöstern, Asien, Latinamerika och södra Afrika. Företaget har en marknadsnärvaro på ca 50 marknader och har omkring 60 medarbetare. Huvudkontoret finns i Stockholm och produktionsanläggningar i Sverige och Malaysia. Bactiguard är noterat på Nasdaq Stockholm. Läs mer om Bactiguard på www.bactiguard.se