



Pressemeddelelse  
København, juni 2006

## Nyt patientarmbånd kan redde liv

**Hvert år bliver tusindvis af danskere alvorligt syge af bakterieinfektioner efter ophold på sygehuset. Nu har Zebra, specialist i strekcodeprintere, udviklet et nyt patient-identifikationsarmbånd med anti-bakteriel belægning som dræber de mest almindelige bakterier.**

Zebra, specialist i strekcodeprintere, har netop lanceret en ny patenteret anti-microbiel belægning til patient-identifikationsarmbånd. Belægningen bekæmper de mest almindelige årsager til infektioner pådraget på hospitalet: staphylococcus aureus (madforgiftning), pseudomonas aeruginosa (kan føre til alvorlige infektioner hos personer med nedsat immunforsvar), og escherichia coli bacteria (E. coli = tarminfektioner).

### Hjælp til både patienter og sygehuspersonale

Mere end 100.000 patienter pådrager sig hvert år en infektion under deres ophold på hospitalet. Og næsten 300 af disse patienter dør som følge af infektionen. Det er et faktum, at vi er omgivet af bakterier - i tøjet, i maden og på huden. Faktisk er op mod 25-30 % af befolkningen på et eller andet tidspunkt bærere af stafylokokker. Derfor har danske hospitaler allerede skærpet hygiejnereglerne for at komme problemet med bakterierne til livs. Hovedstadsregionens sygehusfællesskab har således også iværksat en MRSA-handlingsplan.

Med de nye patientarmbånd fra Zebra får hospitalerne endnu et værktøj til bekæmpelse af farlige bakterier i hospitalsmiljøet. Den specielle belægning slår ikke bare bakterier ihjel, armbåndet er også udstyret med en strekcode, som kan fungere som en digital journal. Dette gør det langt nemmere for hospitalspersonalet at holde styr på patientjournalerne og sørge for, at eventuelle bærere af bakterier bliver isoleret fra meget svage patienter.

### En praktisk løsning

"Zebras patientidentifikationsbånd har et beskyttende lag, som beskytter strekoden mod både alkohol, sæbe, blod, vand og andre væsker. På den måde sikrer vi, at strekoden altid kan aflæses af scannerne" udtaler Elisabet Ek, Regional Sales Manager i Zebra Technologies. "Ifølge vores research blandt sundhedspersonale, er tiltag, som fokuserer på patientsikkerhed og nedsættelse af infektioner som følge af sygehusophold en absolut topprioritet. Derfor er den anti-bakterielle belægning på patient-identifikationsbåndene et både praktisk og billigt våben i kampen mod spredning af infektioner på hospitalerne".

For mere information om patientarmbånd med anti-bakteriel belægning og andre af Zebras produkter se: [www.zebra.com](http://www.zebra.com)

### For mere information kontakt:

Elisabet Ek, Zebra, Tlf.: +46 8 753 71 17 eller [EEK@zebra.com](mailto:EEK@zebra.com)

### For billedmateriale kontakt:

Helle Andersen, Geelmuyden.Kiese, Tlf.: +45 33 95 96 97 eller [hea@geelmuyden-kiese.dk](mailto:hea@geelmuyden-kiese.dk)

### **Fakta om Zebra Technologies Corporation**

Zebra Technologies Corporation (Nasdaq: ZBRA) leverer innovative og pålidelige udskriftsløsninger til virksomheder og myndigheder samt sikkerhedsapplikationer i over 100 lande rundt om i verden. Mere end 90 procent af Fortunes 500 virksomheder anvender Zebras printere. Et stort antal brugere er kommet til på grund af Zebras stregkodeprintere, smarte etiketter, kvitterings- og fotoprintere, hvilket resulterer i bedre sikkerhed, øget produktivitet, højre kvalitet, lavere omkostninger og forbedret kundeservice. Virksomheden, som har installeret næsten fire millioner printere inklusive RFID printere og trådløse mobile løsninger, tilbyder også programpakker, systemløsninger og printertilbehør. Information om Zebras stregkodeprodukter og RFID produkter findes på: [www.zebra.com](http://www.zebra.com), og virksomhedsinformation om Zebra Technologies findes på [www.zebracorporation.com](http://www.zebracorporation.com).

Kilder: Statens Seruminstitut på [www.ssi.dk](http://www.ssi.dk)  
MRSA-Handlingsplan for den kommende Region Hovedstaden på  
[www.kbhamt.dk](http://www.kbhamt.dk)