



Bättre riskbedömning för minskat antal trycksår

Trycksår är en smärtsam och farlig vårdskada som drabbar människor i alla åldrar i hela världen. Enbart i Sverige kan kostnaden mätas i miljarder kronor årligen.

En viktig orsak är bristande blodflöde i ytliga vävnader vid tryck mot huden. Det finns förebyggande åtgärder som hjälper, men fram till idag finns inget tillgängligt sätt i vården för att avgöra vilka patienter som har nedsatt blodflöde och därför har störst behov av förebyggande insatser.

PU sensor har utvecklat en objektiv metod för att utvärdera patientens individuella fysiologiska förutsättningar gällande blodflöde vid tryck och därmed bedöma risken för trycksår.

PU sensorsmetod

PU sensors metod och produkt bygger på mångårig forskning och djupt kunnande inom biooptik, en patentsökt lösning och automatiserad utvärdering av blodflöde vid tryck.

Välkommen att kontakta oss för mer information
info@pusensor.se

www.pusensor.se



pusensor