

Novasel Skin Washes vs placebo for patients scheduled for operation.

Novasel har tillsammans med forskare i Danmark, professor Hans Kolmos, Odense Universitets-sjukhus, samt dr Robert Skov, Statens Serum Institut, arbetat på att initiera en stor klinisk studie för att se om det är möjligt att reducera infektioner i samband med operation.

Många miljoner kan sparas

Det görs ca 4.000 knä- och höft-operationer om året på tre danska sjukhus, Odense, Hvidovre och Rigshospitalet. En liten del av dessa, ca 200 patienter per år, får dessvärre sekundära infektioner. Varje infektion kan vara livshotande, därutöver kostar varje infektion i genomsnitt samhället minst 1 miljon kronor. Om antalet infektioner kan reduceras skulle detta innebära både en mänsklig och ekonomisk vinst.

Novasel's 2-åriga studie på Flytande Tvål har visat att produkterna uppfyller de krav man ställer på antisепtiska produkter i Europa, samt att de effektivt reducerar antalet mikro-organismer utan att förstöra den naturliga bakteriefloran.

En nyligen publicerad studie på Royal Hampshire Country Hospital i England, visade att Nova Flytande Tvål 5% TTO gav signifikant bättre effekt än klorhexidin på att minska antalet bakterier på huden.

De danska forskarna ser en stor möjlighet att reducera risken för infektioner hos de patienter som skall genomgå knä- och höftoperationer genom att använda Nova TTO Flytande Tvål 5% 7 dagar före operation samt 30 dagar efter operation.

Denna studie kommer att pågå i 12 månader.