



Optimal vätskekontroll

En enkel lösning

Den vanligaste källan till postoperativ sårinfektion är patienten själv.

Den normala bakteriefloran på huden kan ge upphov till besvärliga infektioner om de kontaminerar operationssåret. Med en incisionsfilm upprättar man en mekanisk barriär som hindrar bakterier från huden kring operationssåret att kontaminera såret.

loban™ 2 incisionsfilm har dessutom en antibakteriell effekt.

loban™ 2 finns i olika storlekar, i bukpåsar och i speciallakan för olika typer av kirurgiska ingrepp.

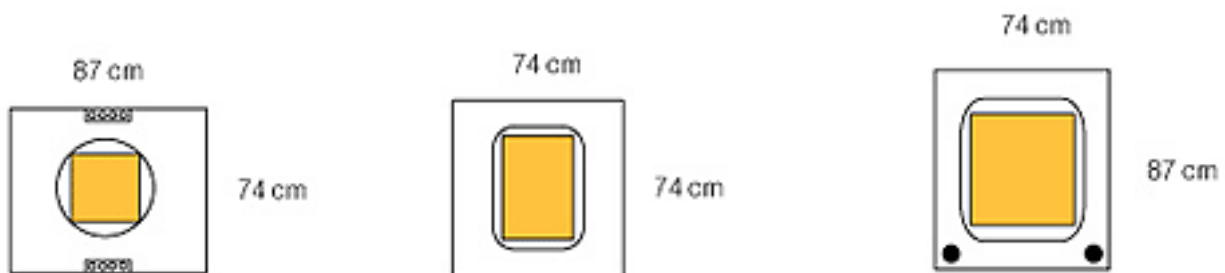
loban™ 2 - incisionsfilm

Med en incisionsfilm upprättar man en mekanisk barriär som hindrar bakterier från huden kring operationssåret att kontaminera såret. Men det finns incisionsfilmer som gör mer än så. loban™ 2 är en antimikrobiell incisionsfilm som innehåller jodoform, en organisk jodförening. Med loban™ 2 får du en steril arbetsyta direkt över sårytan genom att incisionsfilmen långsamt och kontrollerat frisätter fria jodmolekyler från häftämnet. På så vis desinficeras huden kontinuerligt och den preoperativa hudinfektionen förlängs så att bakterienivån på hudytan hålls låg under längre tid.¹ Filmen är semipermeabel, vilket betyder att den tillåter huden att andas men inte ger bakterier möjlighet att tränga igenom. Genom att huden tillåts andas genom incisionsfilmen säkerställs en förbättrad vidhäftning. Häftämnet på loban är detsamma som gjort Micropore™ känt för sin hudvänlighet och goda vidhäftning.



loban™ 2 uppsamlingspåsar

loban™ 2 uppsamlingspåsar är anpassade för optimal vätskekontroll vid bukkirurgiska ingrepp. Genom optimal vätskekontroll minimeras smittriskerna med blod, kropps- och spolvätskor. Uppsamlingspåsar finns i tre storlekar och är gjorda av loban™ 2 incisionsfilm i en påse av ogenomträngligt material som förhindrar läckage på uppdukningen. loban™ 2 uppsamlingspåsar ger en antibakteriell effekt, en barriär som hindrar bakterier från huden att kontaminera såret och en god vätskehantering.



Beställningsinformation

Art nr	Incisionsyta	Ant/fp	Fp/lev fp
6657	30 x 30 cm	10	4
6658	33 x 43 cm	5	4
6659	42 x 52 cm	5	4

Material; Polyetylen, polymerskum
Häftämne; Akrylatbaserat, povidonjod (jodoform)
Tillverkningsland; USA
Hållbarhet; 2 år
Steriliseringmetod; Gammastrålning

¹ Johnston et al. Rate of bacterial recolonization of the skin after preparation: four methods compared. Br J Surg 187:74:64

