

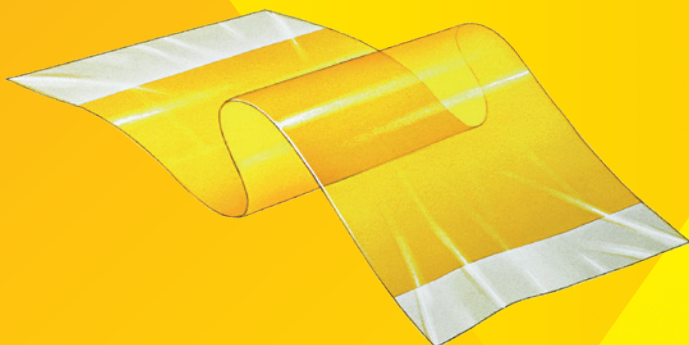


Science.
Applied to Life.™



3M Medical Solutions Division

3M™ loban™ 2 uppsamlingspåsar



3M™ loban™ 2 incisionsfilm

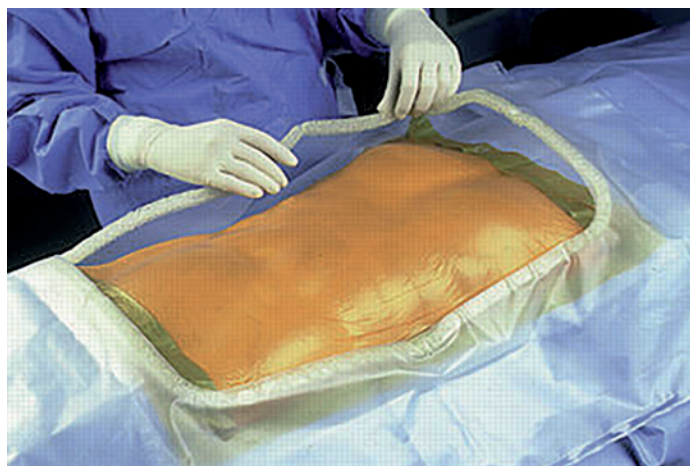
Den vanligaste källan till postoperativ sårinfektion är patienten själv. Den normala bakteriefloran på huden kan ge upphov till besvärliga infektioner om de kontaminerar operationssåret.

Med en incisionsfilm upprättar man en mekanisk barriär som hindrar bakterier från huden kring operationssåret att kontaminera såret. 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 huddesinfektionen förlängs så att bakterienivån på huden 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.

3M™ loban™ 2 uppsamlingspåsar

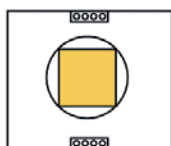
loban 2 uppsamlingspåsar är anpassade för optimal vätskekontroll vid bukkirurgiska ingrepp. Genom optimal vätskekontroll minimeras smittriskerna med blod, kropps- och spolvätskor. Uppsamlingspåsarerna finns i tre storlekar och är gjorda av loban 2 incisionsfilm i en påse av ogenomträngligt material som 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.



6657

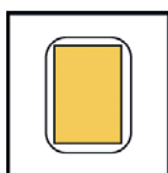
87 cm



74 cm

6658

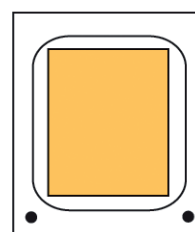
74 cm



74 cm

6659

74 cm



87 cm

Beställningsinformation

3M art nr	Incisionsyta	Antal/förp	Förp/lev förp
6657	30 × 30 cm	10	4
6658	33 × 43 cm	5	4
6659	42 × 52 cm	5	4

Material: Polyetylen, polymerskum

Häftämne: Akrylatbaserat, povidonjod (jodoform)

Tillverkningsland: USA

Hållbarhet: 2 år

Steriliseringmetod: Gammastrålning

Produkterna är CE-märkta och sterila

Förvaring: i normal rumstemperatur

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



3M Svenska AB
Medical Solutions Division
Herrjärva torg 4
170 67 Solna
Tel: 08-92 21 00
www.3M.se/msd

Lämnas till återvinning. Tryckt i Sverige © 3M 2021.
Alla rättigheter förbehålls. 17039977-SE20200820