

Operationskläder

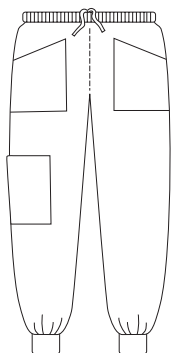


Specialister på att leverera
sterila produkter till sjukvården

Clean Air Suit

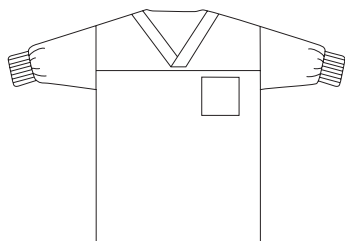
Byxa

Justerbar linning med dragsko och resår.
Ben med mudd, två höftfickor samt benficka.



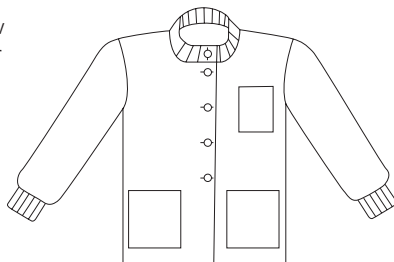
Blus

V-ringad halslinning med mudd och ärmar med mudd. Brösthicka. Blusen ska stoppas innanför byxlinningen.



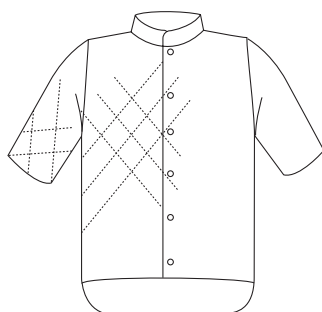
Jacka

Lång ärm med mudd. Fem knappar, varav den översta i kragmudden. Två höftfickor och en bröstficka.



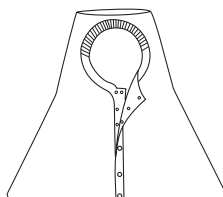
Frysjacka

Quiltad värmejacka med yttertåg av microfiber och fodrad med polyesterfiber. Trekvartslång ärm av hygienskäl. Långt bakstycke för extra värme över rygglutet.



Fullskyddshuva

Mjuk, tättslutande mudd över pannan.
Storleksreglering med tvåradig knäppning fram och knytband i nacken. Öronnät med öppning för glasögon.



Clean Air Suit är en specialdräkt för arbete vid infektionskänsliga operationer. Den är utvecklad som ett effektivt kroppsfilter för att ge god komfort och mycket hög patientsäkerhet.

Väven är lätt, mjuk och behaglig, nästan som siden. Materialet andas tack vare att det släpper igenom vattenånga.

Clean Air Suit består av 100% polyester mikrofiber (twill) och är elektrostatiskt avledande. Arbetsdräkten fyller kraven för fibersläpp i rena rum inom farmaceutisk industri (filtrerar cirka 85% av partiklar >0,5 µm).

Clean Air Suit klarar kraven på tät klädsel (bakterietal <5 cfu/m³) enligt studier på Borås lasarett och Kärnsjukhuset i Skövde 2001 (SoS-rapport 1998:12).

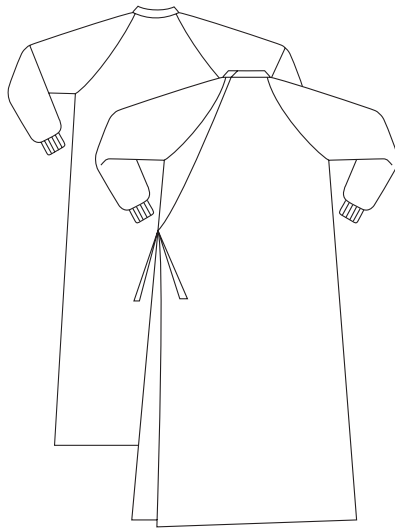
Clean Air Suit är CE-märkt och uppfyller kraven i det medicintekniska direktivet 93/42/EEG.

Clean Air Suit levereras i specialförpackning som "Höggradigt rent".

Mirutex

Mirutex omlottrock

Ger steril rygg.



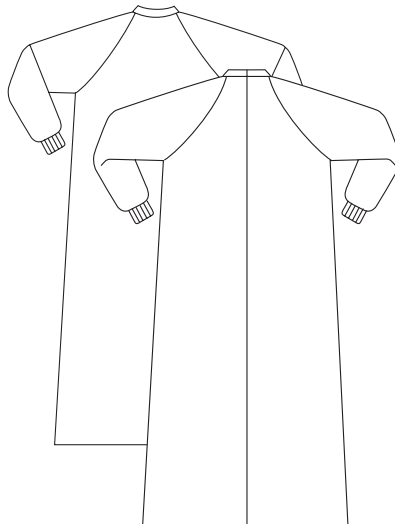
Mirutex är en serie operationsrockar som ger god komfort och rörelsefrihet samtidigt som de ger ett gott skydd för både patienter och operationspersonal. Rockarna är följsamma och släpper igenom vattenånga vilket gör dem bekväma att arbeta i. Materialet stänger effektivt ute alla typer av vätskor.

Mirutex operationsrockar är tillverkade av Cambricväv – en väv av bomull/polyester som täckts av ett tunt lager flourkarbonharts. Flourkarbonerna gör rockarna vätskesäkra. Sömmarna är specialsydda för att minimera risken för bakteriegenomsläpp. Fibersläppet är lågt.

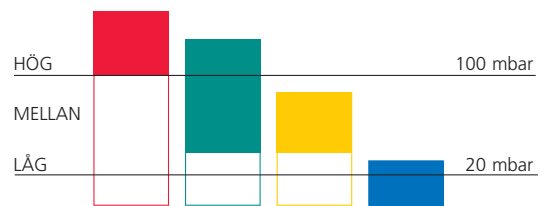
Mirutex operationsrockar fungerar som sterila barriärer i operationsmiljö.

Mirutex är CE-märkt och uppfyller kraven i det medicintekniska direktivet 93/42/EEG.

Mirutex med ryggknäppning



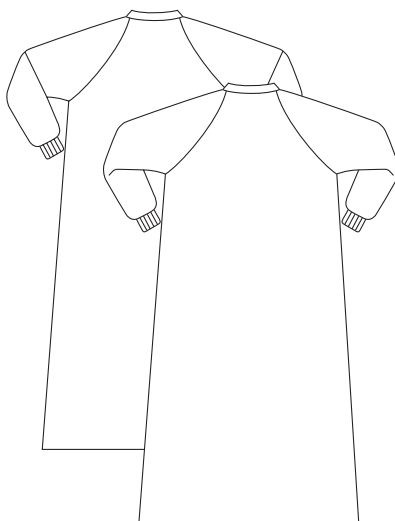
Riskenivå



- Gore® Surgical Barrier Fabrics
- ASSIST™
- Mikrofiber flourkarbonbehandlad
- Bomull/polyester flourkarbonbehandlad

Zamba

Vikningen gör Zamba till en unik operationsrock. Den kan tas på utan hjälp med bibehållen sterilitet. Den är lika lätt att ta av efter operation.

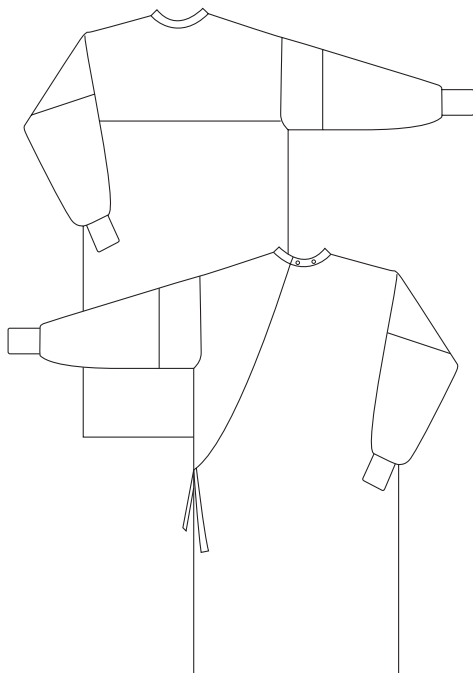


Materialet stänger ute alla typer av vätskor.

Gore® Surgical Barrier Fabrics

Omlottrock

Omlottknäppning ger steril rygg. Muddar i ärmarna och svetsade ärmsömmar för att minimera risken för bakteriegenomsläpp i alla skarvar.



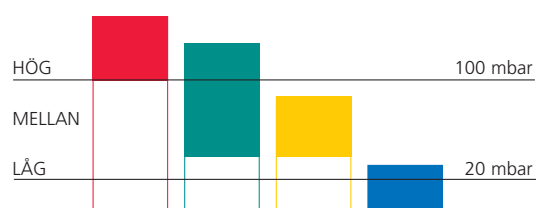
Gore® Surgical Barrier Fabrics är operationsrockar som klarar högt ställda krav på funktion, komfort, säkerhet och ekonomi. Materialet är uppbyggt av tre skikt som stänger ute alla typer av vätskor och bakterier.

Rockarna är följsamma och bekväma att arbeta i. Materialet andas tack vare att det släpper igenom vattenånga.

Lågt fibersläpp bidrar till minskade risker för bakteriespridning och förebygger postoperativa infektioner.

Gore® Surgical Barrier Fabrics är CE-märkta och uppfyller kraven i det medicintekniska direktivet 93/42/EEG.

Riskenivå



- Gore® Surgical Barrier Fabrics
- ASSIST™
- Mikrofiber flourkarbonbehandlad
- Bomull/polyester flourkarbonbehandlad



Svetsade sömmar minimerar risken för bakteriegenomsläpp.