

CAMICE CHIRURGICO

NON STERILE RINFORZATO SUL LATO ANTERIORE E SULLE BRACCIA

DESCRIZIONE

Camice chirurgico in SMS idrorepellente e resistente, con rinforzo in PP+PE, con polsini in maglina di 7 cm, color blu. Doppia chiusura al collo con velcro e con laccio (4 cinghie da vita con chiusura interna ed esterna). Cucitura ad ultrasuoni. Latex free, ftalati free. Rinforzo in PP+PE. Cuciture termosaldate. Garantisce protezione dal passaggio di liquidi, sangue e microrganismi, Resistenza a farmaci antiblastici. Nelle zone rinforzate il DPI offre anche una protezione dai rischi di permeazione degli agenti chimici liquidi in forma di spruzzo e dai rischi di esposizione ad agenti infettivi. Antistatico, anallergico, non tossico, inodore.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

DESTINAZIONE D'USO - DM

Dispositivo medico in Classe I, ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo, ai sensi regola 1 dell'Allegato VIII del Reg. UE 2017/745.

MATERIA PRIMA

Camice: SSMMS Polsino: poliestere

Tessuto di rinforzo: PP (59.62%) + PE (40,38%)





CONSIGLIATO PER



Laboratori preparazione antiblastici



Alto rischio biologico

Equipe chiruraiche

TENUTA DI SPRUZZI POLSINO IN MAGLINA







RESISTENZA SOSTANZE ANTIBLASTICHE

CAMICE

TESSUTO RINFORZATO

Sostanza testata con:

Sostanza testata con.	
Cisplatin	5-Fluorouracil
Cyclophosphamide (monohydrate)	Carmustine
Dacarbazine	Cisplatin
Doxorubicine HCl	Cyclophosphamide
5-Fluorouracil	Dacarbazine
Mitomycin C	Docetaxel
Oxaliplatin	Doxorubicine HCl
Vincristine sulphat	Etoposide
Leucovorin	Leucovorin
ThioTEPA	Methotrexate
Methotrexate	Mitomycin C
Carmustine	Oxaliplatin
Paclitaxel	Paclitaxel
Docetaxel	ThioTEPA
Etoposid	Vincristine sulphate

TAGLIE DISPONIBILI











CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

UNI EN 14126:2004 UNI EN 13034:2009 (solo zone rinforzate) UNI EN 14605:2009









CONFEZIONAMENTO



