



Il rivestimento dei guanti chirurgici in Polimero E-Z GLIDE

La facilità di calzata di un guanto

Idrorepellente¹

Polimero di rivestimento idrofobico che respinge l'acqua e riduce l'idratazione del guanto aumentandone la longevità.

Polimero di rivestimento depolverato

Uno strato uniforme che riveste la parte interna del guanto, con l'unione delle sue molecole evita eventuali delaminazioni o desquamazioni.

Rivestimento flessibile

La sua elasticità direttamente proporzionale al lattice, permette a entrambi gli strati di lavorare all'unisono come un unico film funzionante sul guanto.

Rivestimento brevettato con surfactante¹

Sostanza nebulizzata e assorbita nel polimero di rivestimento che agisce come lubrificante abbassando la tensione superficiale così da favorire la calzata del guanto.

Lattice di gomma naturale
o lattice sintetico

Semplice vestibilità

Il guanto scivola facilmente in qualsiasi condizione, sia sulle mani asciutte, umide o bagnate.

Doppia vestibilità

Rende possibile grazie al suo rivestimento interno e al suo polimero strutturalmente sviluppato, l'abbinamento perfetto con la superficie interna del guanto nella tecnica di doppio guanto.

Prodotto	Codice
Signature Latex Essential	MSG5955 - MSG5990
Signature Latex	MSG5455 - MSG5490
Signature Latex Micro	MSG5855 - MSG5890
Signature Latex Green	MSG5555 - MSG5590
Neolon® 2G	MSG6055 - MSG6090
Dermassure® Green	MSG6555I - MSG6590I
SensiCare® PI Evolution	MSG9555 - MSG9590
SensiCare PI	MSG9055 - MSG9090
SensiCare PI Micro	MSG9655 - MSG9690
SensiCare PI Green	MSG9255 - MSG9290

¹Queste caratteristiche risultano uniche nel Polimero di rivestimento E-Z GLIDE

Ci riserviamo il diritto di correggere ogni eventuale errore che potrà presentarsi all'interno del poster. Il prodotto è un dispositivo medico di classe IIa. Prima dell'utilizzo consultare le istruzioni d'uso e le precauzioni descritte nell'etichetta.