

Revestimento de luvas cirúrgicas com polímero E-Z Glide

Calçar com facilidade



Revestimento surfactante patentado¹

O polímero de revestimento é pulverizado e absorvido, atuando como lubrificante e facilitador ao calçar a luva.

Repelente de água¹

Revestimento de polímero hidrófobo, repelindo a água para reduzir a hidratação da luva e aumento da sua longevidade.

Revestimento de polímero sem pó

Reveste o interior de maneira uniforme da luva e tem ligação molecular para impedir qualquer delaminação ou escamação. Não é necessário utilizar pó.

Revestimento flexível

Estica-se de maneira uniforme com o látex ou látex sintético (PI), o que faz com que as duas camadas funcionem como uma única película de luva funcional.

Látex de borracha natural

Fáceis de calçar

As luvas deslizam facilmente mesmo com as mãos em condições secas, húmidas ou molhadas.

Uso de luvas duplas

É possível através de um revestimento interior, concebido para corresponder, de maneira estrutural, à superfície da luva.

Produto	Referência
Signature Latex Essential	MSG5955 - MSG5990
Signature Latex	MSG5455 - MSG5490
Signature Latex Micro	MSG5855 - MSG5890
Signature Latex Green	MSG5555 - MSG5590
SensiCare® Neoprene	MSG6355 - MSG6390
DermAssure™ Green	MSG6555 - MSG6590
SensiCare® PI Evolution	MSG9555 - MSG9590
SensiCare® PI	MSG9055 - MSG9090
SensiCare® PI Micro	MSG9655 - MSG9690
SensiCare® PI Green	MSG9255 - MSG9290



¹ Estas características têm um revestimento de polímero E-Z Glide exclusivo. Não está disponível em revestimentos de polímero comuns.

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam estar presentes neste póster. Este produto é um dispositivo médico de classe IIa. Antes de utilizar, consulte as instruções de uso e as precauções indicadas na etiqueta correspondente.



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



Make a
material
difference