

InterMesh

Malha cirúrgica de polipropileno monofilamento



- Biocompatibilidade
- Máxima estabilidade dimensional
- Resistência à sutura
- Porosidade adequada e uniforme
- Fácil de manusear e mais confortável para o paciente

KFF s.a.

REDE MACROPOROSA
COM ELASTICIDADE
BIDIRECIONAL
(INDICADA NA
REPARAÇÃO DE HÉRNIA)

InterMesh

Código	Medida (cm)	Descrição	Desenho
MQP-0535	5 X 35	Malha de polipropileno retangular	
MQP-7510	7,5 X 10	Malha de polipropileno retangular	
MQP-7515	7,5 X 15	Malha de polipropileno retangular	
MQP-1515	15 X 15	Malha de polipropileno quadrada	
MQP-1520	15 X 20	Malha de polipropileno retangular	
MQP-1530	15 X 30	Malha de polipropileno retangular	
MQP-2020	20 X 20	Malha de polipropileno quadrada	
MQP-2030	20 X 30	Malha de polipropileno retangular	
MQP-2535	25 X 35,5	Malha de polipropileno retangular	
MQP-3030	30 X 30	Malha de polipropileno quadrada	

Malha Cirúrgica de Polipropileno Monofilamento

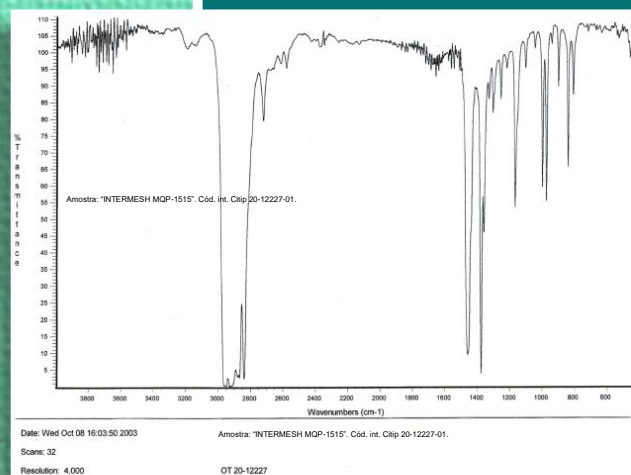
InterMesh

Código	Medida (cm)	Descrição	Desenho
MQP-5EF	5	Malha de polipropileno circular com janela circular excêntrica	
MQP-7EF	7	Malha de polipropileno circular com janela circular excêntrica	
MQP-10EF	10	Malha de polipropileno circular com janela circular excêntrica	
MQP-12EF	12	Malha de polipropileno circular com janela circular excêntrica	
MQP-14EF	14	Malha de polipropileno circular com janela circular excêntrica	

Código	Medida (cm)	Descrição	Desenho
MQP-5	5	Malha de polipropileno circular	
MQP-7	7	Malha de polipropileno circular	
MQP-10	10	Malha de polipropileno circular	
MQP-12	12	Malha de polipropileno circular	
MQP-14	14	Malha de polipropileno circular	

Código	Medida (cm)	Descrição	Desenho
MQP-08/12	8 X 12	Malha de polipropileno ovalada	
MQP-11/14	11 X 14	Malha de polipropileno ovalada	
MQP-14/18	14 X 18	Malha de polipropileno ovalada	

Código	Medida (cm)	Descrição	Desenho
MQP-14/18F	14 X 18	Malha de polipropileno ovalada com janela circular concêntrica de 5 cm indicada em colostomias.	



KFF s.a.

Espora 49 - Sarandí (C.P.1872) - Buenos Aires - Argentina
 Tel.: (54 11) 4265-4515
 E-mail: info@kffmed.com
 Home page: www.kffmed.com

BRO-MQP-001
 NOV 2014