

# Anatomisch geformtes 3D Netz

## Durchdachtes Design für Inguinal- und Femoralhernien

Die anatomisch geformten 3D Netze von COUSIN SURGERY bestehen aus monofilamenten Polypropylen und ermöglichen eine laparoskopische Reparatur und parietale Verstärkung von Inguinal- und Femoralhernien.

### Vorteile geformter Netze:

- TAPP und TEP
- Weniger Fixierungen durch die anatomische Form notwendig
- Reduziert das Risiko chronischer Schmerzen
- Widerstandsfähig
- Kompatibel mit offenen als auch laparoskopischen Techniken
- Zuschneidbar
- Einfache und zeitsparende Platzierung des Netzes



## BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Orientierung		Größe	VE
<b>COUSIN SURGERY ANATOMISCH VORGEFORMTES 3D NETZ</b>					
FBIO P1 3DSR	Vorgeformtes verstärkendes 3D Netz	rechts		105 x 140 mm	1 Stück
FBIO P1 3DSL	Vorgeformtes verstärkendes 3D Netz	links		105 x 140 mm	1 Stück
FBIO P1 3DMR	Vorgeformtes verstärkendes 3D Netz	rechts		120 x 150 mm	1 Stück
FBIO P1 3DML	Vorgeformtes verstärkendes 3D Netz	links		120 x 150 mm	1 Stück
FBIO P1 3DLR	Vorgeformtes verstärkendes 3D Netz	rechts		120 x 170 mm	1 Stück
FBIO P1 3DLL	Vorgeformtes verstärkendes 3D Netz	links		120 x 170 mm	1 Stück