

CA.B.S.' AIR® Netzimplantat

Ein Konzept mit aufblasbarem Ballon

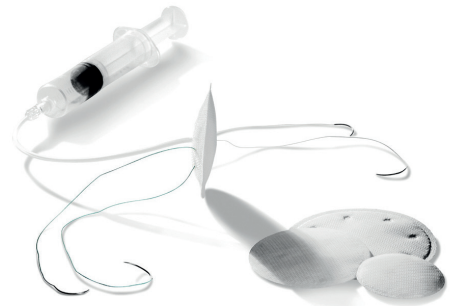
Das CA.B.S.' AIR® ist ein System mit aufblasbarem Ballon, das die Behandlung von Nabelbrüchen, kleinen Bauchwandbrüchen und Narbenbrüchen mit einem minimal-invasiven Eingriff ermöglicht.

Schnelle und einfache Fixierung

Das integrierte Ballonsystem wird mit Luft aufgeblasen, um das Implantat zu entfalten. Das vormontierte Nahtmate-

rial, mit Nadeln an jedem Ende, erlaubt eine schnelle und sichere Fixierung.

Das CA.B.S.' AIR® ist ein betriebsfertiges Kit, das das Management eines chirurgischen Eingriffs erleichtert.



CA.B.S.' AIR® composite



- intraperitoneale Platzierung
- Ø 5 cm, 6,8 cm und 9 cm
- ePTFE
- Polypropylen

CA.B.S.' AIR® teilresorbierbar



- extraperitoneale Platzierung
- Ø 6,8 cm
- 55 % resorbierbares PLLA
- 45 % Polypropylen

CA.B.S.' AIR® light



- extraperitoneale Platzierung
- Ø 6,8 cm
- 100 % leichtes Polypropylen

BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	Verkaufseinheit
CA.B.S.' AIR® COMPOSITE – INTRAPERITONEALE PLATZIERUNG			
CABSTIR 05T	CA.B.S.' AIR® composite	Ø 5 cm	1 Stück
CABSAIR C7	CA.B.S.' AIR® composite	Ø 6,8 cm	1 Stück
CABSAIR C09	CA.B.S.' AIR® composite	Ø 9 cm	1 Stück
CA.B.S.' AIR® TEILRESORBIERBAR – EXTRAPERITONEALE PLATZIERUNG			
CABSAIR SR6	PREMIUM Mesh	Ø 6,8 cm	1 Stück
CA.B.S.' AIR® LIGHT – EXTRAPERITONEALE PLATZIERUNG			
CABSAIR LIO	PREMIUM Mesh	Ø 6,8 cm	1 Stück