

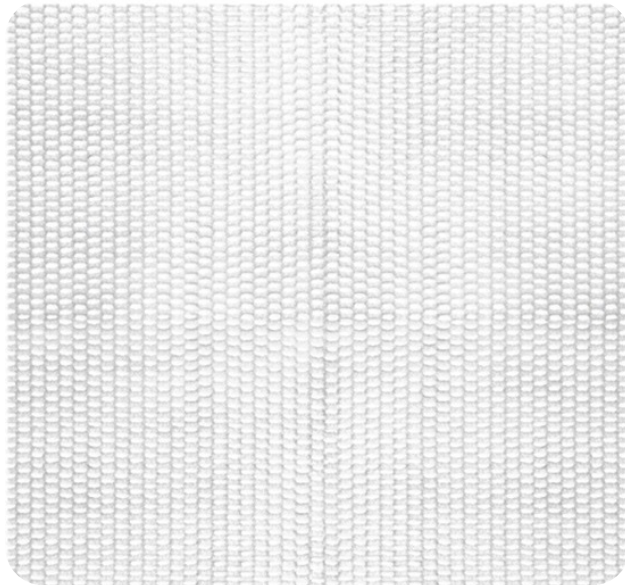
# 4D Ventral

## Teilweise resorbierbares extraperitoneales parietales Verstärkungsimplantat

Die 4D Ventral-Implantatserie ist für die extraperitoneale Implantation zur Behandlung von ventralen Hernien konzipiert. Es ist biokompatibel und teilweise resorbierbar. Das Netz besteht aus 40% Polypropylen und 60% Poly-L-Lactic Acid Anteilen.






### Schnelle und einfache Implantation

Dank der PLLA Anteile im Netz, ist das Implantat regider und eignet sich dadurch perfekt für alle preaperitonealen Technik. Dank der Hydrophilen Eigenschaften lässt sich das Netz sehr gut positionieren. Nach 24 Monaten verbleibt ein mittelgewichtiges Polypropylenes Netz mit 60g/m<sup>2</sup>.



Oberflächenmasse vor Resorption	155 ± 6 g/m <sup>2</sup>	Stärke vor Resorption	0,93 ± 0,02 mm
Oberflächenmasse nach Resorption	60 ± 10 g/m <sup>2</sup>	Stärke nach Resorption	0,76 ± 0,02 mm
Porengröße vor Resorption	4,8 x 1,5 mm	Reißkraft vor PLLA Absorption	52N/cm
Porengröße nach Resorption	4,6 x 2 mm	Reißkraft nach PLLA Absorption	37N/cm

## BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Form	Größe	VE
4DVENT1515	4D ventrales Patch		15 x 15 cm	1 Stück
4DVENT1530	4D ventrales Patch		15 x 30 cm	1 Stück
4DVENT2025	4D ventrales Patch		20 x 25 cm	1 Stück
4DVENT3030	4D ventrales Patch		30 x 30 cm	1 Stück
4DVENT3050	4D ventrales Patch		30 x 50 cm	1 Stück