

PerFix™ Plug Mesh



Der Bard® PerFix™ Plug ist für die spannungsfreie präperitoneale Reparatur von primären und rezidivierenden Leistenhernien sowie Schenkelhernien bestimmt.

Mit bisher über 1,5 Millionen Implantaten weltweit ist die Hernienreparaturtechnik mit dem PerFix™ Plug nachweislich:

Schnell

- Die gesamte Operation dauert maximal 25 Minuten.¹
- Für den Eingriff ist nur minimale Dissektion erforderlich.

Einfach

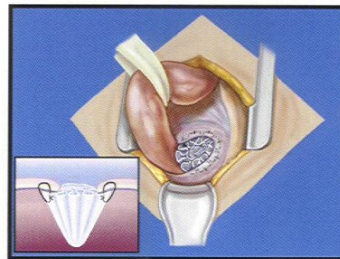
- 4-6 cm großer Hauteinschnitt.²
- Der Eingriff kann unter Lokal- oder Epiduralanästhesie durchgeführt werden.
- Für die Reparatur aller Leistenhernien geeignet

Wirksam

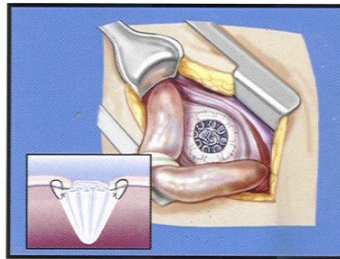
- Anwendung einer spannungsfreien Reparaturtechnik
- Niedrige Rezidivraten.^{1,2}
- Im Vergleich zu konventionellen Methoden der Hernienreparatur haben die Patienten weniger Schmerzen und erholen sich schneller.^{1,3}

Der BARD® PerFix™ Plug besteht aus einem gewellten Schirm und inneren "Blütenblättern", um sich problemlos an Defekte unterschiedlicher Größen und Formen anzupassen. Die inneren "Blütenblätter" sorgen für Volumen und Stabilität, damit der Plug nicht kollabiert. Zur Gewährleistung einer individuellen Anpassung an jeden einzelnen Patienten können diese aber auch entfernt werden.

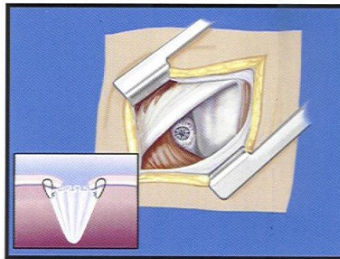
Der BARD® PerFix™ Plug ist aus BARD® Mesh - monofilament Polypropylen, das seine Langzeitverträglichkeit in mehr als 40 Jahren bewiesen hat.



Reparatur eines indirekten Leistenbruchs



Reparatur eines direkten Leistenbruchs



Reparatur einer Schenkelhernie

[1] Rutkow IM, Robbins AW: Mesh Plug Hernia Repair: A Follow-up Report. Surgery 1995;117:597-598

[2] Robbins AW, Rutkow IM: Mesh Plug Repair and Groin Surgery. Surg Clinics of N America. 1998;78:6:1007-1023

[3] Kingsnorth Andrew, et al. Lichtenstein Patch or Perfix Plug and Patch in Inguinal Hernia: A Prospective Double-Blind Randomized Controlled Trial of Short-Term Outcome. Surgery 2000;27:3:276-283