

Osseoflex® SB

10-Gauge-kompatibler Ballon - steuerbar oder gerade

Die Osseoflex SB Produkt Reihe enthält sowohl flexible, als auch gerade Ballons. Der steuerbare Osseoflex SB ermöglicht durch seine Navigation eine gezielte Platzierung im gesamten Wirbelkörperareal. Der steuerbare und gerade 10-Gauge Ballon ist in 2 ml und 4 ml Größen erhältlich.

Der Osseoflex SB steuerbare Ballon folgt der durch das PowerCurve oder der Osseoflex SN steuerbaren Nadel den geschaffenen Kavitäten.

Durch einen unipedikulären oder bipedikulären Zugang erschafft Osseoflex SB ein Hohlraum durch Zusammenpressen der spongiösen Wirbelkörperstrukturen. Dieser Hohlraum dient zur Befüllung mittels hoch-viskösem PMMA Zement für die Kyphoplastie.

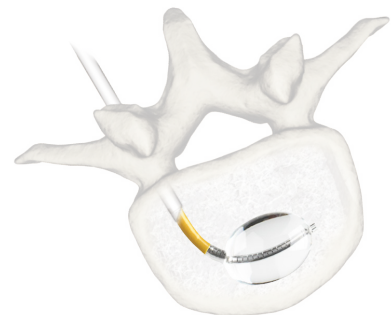


10Ga-kompatibel/2 ml
Starrer Ballon (OT-0222)

10Ga-kompatibel/4 ml
Starrer Ballon (OT-0224)

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Röntgensichtbare Marker zeigen das proximale und distale Ende des Ballon zur genauen Positionierung im Wirbelkörper.*
- Kompatibel mit 10er Arbeitskanülen
- Die distale Markierung zeigt an, wann die Ballonspitze bündig mit dem Ende der Kanüle ist*
- Die proximale Markierung am Ballon zeigt an, wenn der Ballon komplett eingeführt ist und die Kanüle komplett verlassen hat*



*Bei Verwendung mit dem Osseoflex-Einführteil.

Ideale Platzierung. Zielgerechte Zementgabe.™

Osseoflex SB Steuerbare Ballons können mithilfe einer monopodikulären Vorgehensweise einen zentralen Hohlraum über die sagittale Mittellinie erschaffen.



10Ga-kompatibel/2 ml
Steuerbarer Ballon (OT-0222)

10Ga-kompatibel/4 ml
Steuerbarer Ballon (OT-0224)

OSSEOFLEX SB-BALLONS — 10-GAUGE-KOMPATIBEL

	Artikelnummer	Beschreibung	Inhalt
STEUERBAR	OF-0222	Osseoflex SB Steuerbarer Ballon (10ga/2 ml)	(1) 10-Gauge-kompatibel, 2 ml steuerbarer Ballon
	OF-0224	Osseoflex SB Steuerbarer Ballon (10ga/4 ml)	(1) 10-Gauge-kompatibel, 4 ml steuerbarer Ballon
GERADE	OT-0222	Osseoflex SB starrer Ballon (10ga/2 ml)	(1) 10-Gauge-kompatibel, 2 ml starrer Ballon
	OT-0224	Osseoflex SB starrer Ballon (10ga/4 ml)	(1) 10-Gauge-kompatibel, 4 ml starrer Ballon
	IN8VCF	Spritze StabiliT Touch™	(1) Druckmanometerspritze

Wie bei den meisten chirurgischen Eingriffen beinhalten auch die Vertebroplastie, die Kyphoplastie und die vertebrale Augmentationsverfahren Risiken, einschließlich schwerwiegender Komplikationen. Vollständige Informationen bezüglich Risiken, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Nebenwirkungen sind in der Bedienungsanleitung des Systems nachzulesen.



Understand. Innovate. Deliver.™

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Middle East, & Africa (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport
The Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Ireland
+353 (0) 91 703 733

merit.com

Australia
+61 (0) 3 8373 4943

Austria
0800 295 374

Belgium
0800 72 906 (Dutch)
0800 73 172 (Français)

Brazil
+55 11 4561 - 0062

Canada
1.800.364.4370

China
+86-10 8561 0788

Denmark
80 88 00 24

Finland
0800 770 586

France
0800 91 60 30

Germany
0800 182 0871

Hong Kong
+852-2207 6888

India
+91-80-41223376

Ireland (Republic)
1800 553 163

Italy
800 897 005

Luxembourg
8002 25 22

Netherlands
0800 022 81 84

Norway
800 11629

Portugal
308 801 034

Russia
+7 495 221 89 02

Singapore
+65 67536311

South Korea
+8210 2205 0707

Spain
+34 91 1238406

Sweden
020 792 445

Switzerland
(Deutsch)
+41 22 518 02 30

(Français)
+41 22 518 02 52

(Italiano)
+41 22 518 00 35

UK
0800 973 115