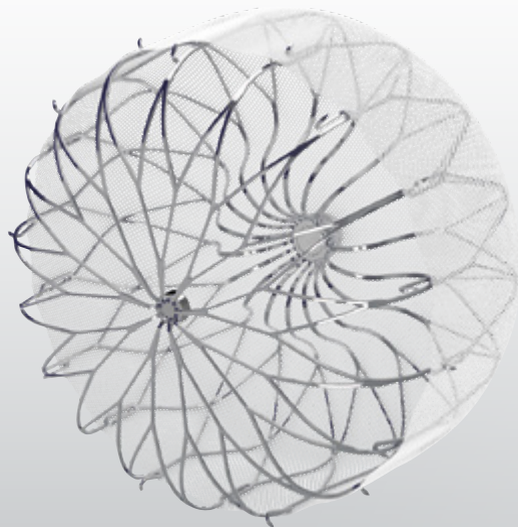


**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



WATCHMAN
FLX

PUSH FORWARD TO THE
FUTURE OF LAAC. CONFIDENTLY.

WATCHMAN FLX™
VORHOFÖHR-VERSCHLUSSSYSTEM

LEVERAGING THE EXPERIENCE OF A CLINICALLY PROVEN PLATFORM...

WATCHMAN™ Vorhofohr-Verschlussssystem:

Ein einzigartiges Design mit bewährten Ergebnissen zur Reduzierung des Schlaganfallrisikos bei Patienten mit Vorhofflimmern



> 80.000
behandelte
Patienten



> 6.800
untersuchte Patienten
in klinischen Studien



> 11.000
Patientenjahre im
Follow-up



GLOBALE
Reichweite

...TO PUSH FORWARD TO THE FUTURE OF LAAC. CONFIDENTLY.

THE FEEL.

Intuitive, sichere und vollkommen kontrollierte Positionierung

THE SEAL.

Hohe Konformität an die LAA- Anatomie
für zuverlässigen Verschluss

THE HEAL.

Minimierte, metallische Oberfläche der Verschraubung
für verbessertes Einheilverhalten



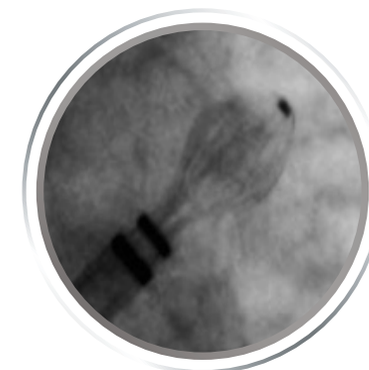
THE FEEL.

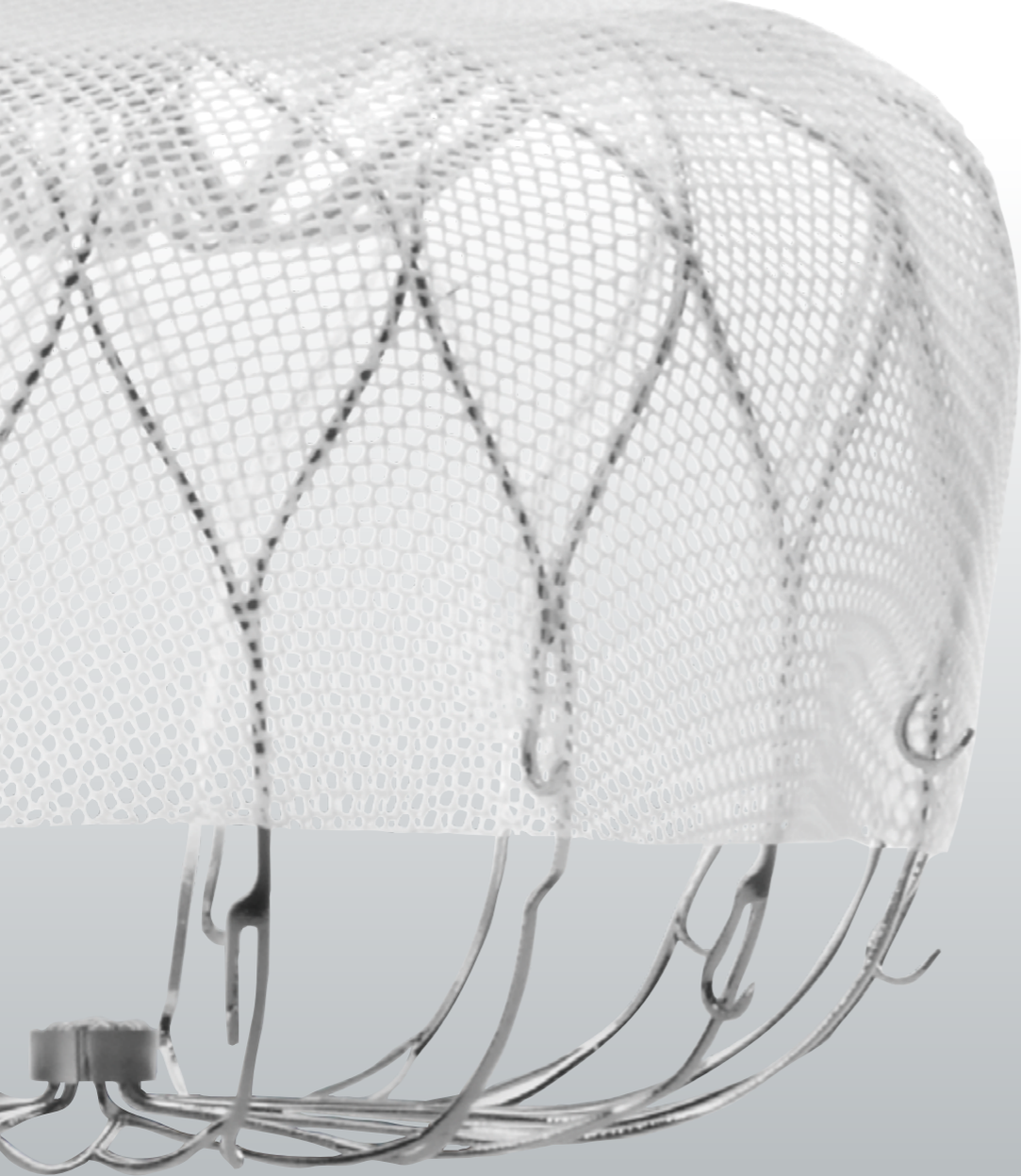
Intuitive, sichere und vollkommen kontrollierte Positionierung

Weiches, geschlossenes, atraumatisches distales Ende,
mit röntgendichter Markierung, was ein Vorschieben im LAA
bei partieller Entfaltung ermöglicht.

Vollständig wiedereinholbar und repositionierbar.

Die kurze Länge des Okkluders erleichtert das Entfalten in flachen Anatomien.





THE SEAL.

Hohe Konformität an die LAA- Anatomie für zuverlässigen Verschluss

Der 18-Streben Nitinol-Rahmen passt sich selbst schwierigen Anatomien an und bietet eine optimale Anlagerung des PET-Gewebes an das LAA. Hierdurch wird das Risiko von undichten Stellen um das System herum minimiert.

Die 18 Haken sind in zwei Reihen angeordnet, was eine sichere Stabilität im LAA gewährleistet.



THE HEAL.

Minimierte, metallische Oberfläche der Verschraubung für verbessertes Einheilverhalten

WATCHMAN FLX™ verfügt über einen Gewindeeinsatz mit verkleinerter metallischer Oberfläche, was die Endothelialisierung des Systems begünstigt. Das PET-Gewebe wurde entwickelt, um die Einheilung zu fördern.

Einzigartiges und bewährtes Intra-LAA-Design zum Verschließen des linken Vorhofohrs, ohne die umgebenden Strukturen, wie die Mitralklappe oder die obere Lungenvene, zu beeinträchtigen

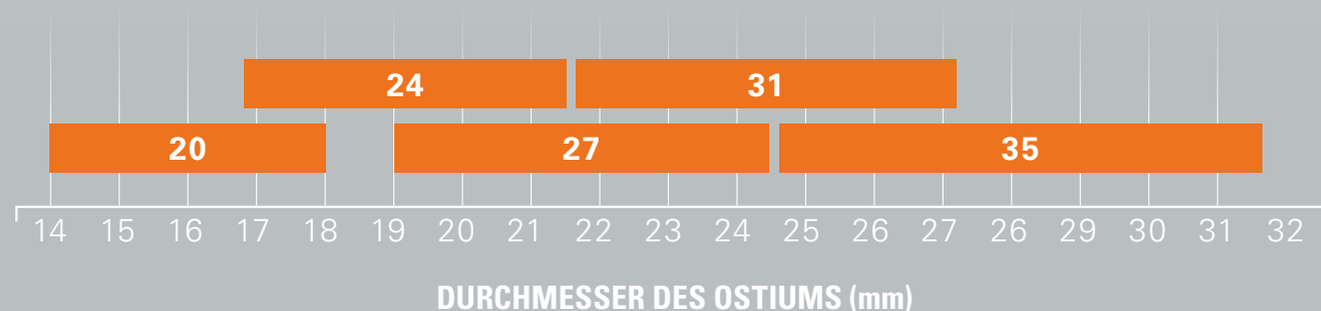


FLEXIBILITÄT ZUR ERWEITERUNG DER BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN

Das WATCHMAN FLX™ System ist in 5 Größen erhältlich und kann Ostien mit einer Größe von 14 mm bis 31,5 mm behandeln.



Ein **Kompressionsbereich von 10% bis 30%** ermöglicht eine flexible Auswahl des Systems zur Anpassung an die Breite und Länge des LAA.



BESTELLINFORMATION

	Ref/Katalognummer	Produktbeschreibung	Größe	Bestellnummer (GTIN)	ID	OD
WATCHMAN FLX™ LAAC DEVICE	M635WS50200	WATCHMAN FLX™ LAAC Device and Delivery System	20 mm	08714729860433	–	12 F (4,0 mm)
	M635WS50240	WATCHMAN FLX™ LAAC Device and Delivery System	24 mm	08714729860440	–	12 F (4,0 mm)
	M635WS50270	WATCHMAN FLX™ LAAC Device and Delivery System	27 mm	08714729860457	–	12 F (4,0 mm)
	M635WS50310	WATCHMAN FLX™ LAAC Device and Delivery System	31 mm	08714729860464	–	12 F (4,0 mm)
	M635WS50350	WATCHMAN FLX™ LAAC Device and Delivery System	35 mm	08714729860471	–	12 F (4,0 mm)
	Ref/Katalognummer	Produktbeschreibung	Kurve	Bestellnummer (GTIN)	ID	OD
WATCHMAN™ TruSeal™ Access Sheath	M635TS70010	WATCHMAN™ TruSeal™ Access System	Single	08714729965732	12 F (4.2 mm)	14 F (4.8 mm)
	M635TS70020	WATCHMAN™ TruSeal™ Access System	Double	08714729965749	12 F (4.2 mm)	14 F (4.8 mm)
	M635TS70040	WATCHMAN™ TruSeal™ Access System	Anterior	08714729965756	12 F (4.2 mm)	14 F (4.8 mm)

WATCHMAN FLX™ BEFINDET SICH BEREITS IM EINFÜHRKATHETER UND REDUZIERT DAMIT DIE VORBEREITUNGSZEIT.

Kernspintomographie

Nicht-klinische Tests haben gezeigt, dass WATCHMAN FLX™ bedingt MR-sicher ist. Ein Patient mit dem Verschlussystem kann unter den folgenden Bedingungen sofort nach der Einbringung des Implantats sicher MR-tomographisch untersucht werden:

- Statisches Magnetfeld von 3 Tesla oder 1,5 Tesla
- Räumlicher Gradient von max. 2500 Gauss/cm
- Räumliches Feldgradientenprodukt von max. 37 T²/m
- Die maximale durchschnittliche spezifische Absorptionsrate (SAR) über den gesamten Körper muss bei kontinuierlicher Anwendung von HF-Energie für eine Scan-Dauer von 15 Minuten auf 2,0 W/kg (nur im normalen Betriebsmodus) beschränkt sein
- Normaler Betriebsmodus des MRT-Scanners

Alle Marken- und Urheberrechte gehören den entsprechenden Rechteinhabern. VORSICHT: Diese Produkte dürfen nur durch oder im Auftrag eines Arztes erworben werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Anleitungen zur Benutzung sind der dem Produkt beigegebenen Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Informationen nur für die Verwendung in Ländern mit gültigen Produktregistrierungen bei den zuständigen Gesundheitsbehörden. Dieses Material ist nicht für die Anwendung oder die Verbreitung in Frankreich bestimmt.

SH-641404-AA Gedruckt in Deutschland von medicalvision.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2019 Boston Scientific Corporation
oder Tochtergesellschaften.
Alle Rechte vorbehalten
DINSH0220GA