



SeQuent[®] NEO NC

NON-COMPLIANT PTCA BALLONKATHETER



SeQuent® NEO NC

FÜR KONTROLLIERTE COMPLIANCE

HOCHDRUCK MIT PRÄZISION

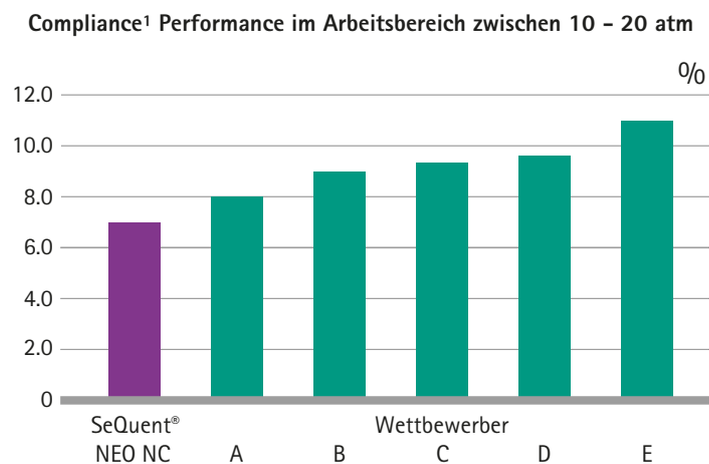


SeQuent® NEO NC – NON COMPLIANT PTCA Ballonkatheter für exaktes Sizing und kompromisslose Formstabilität

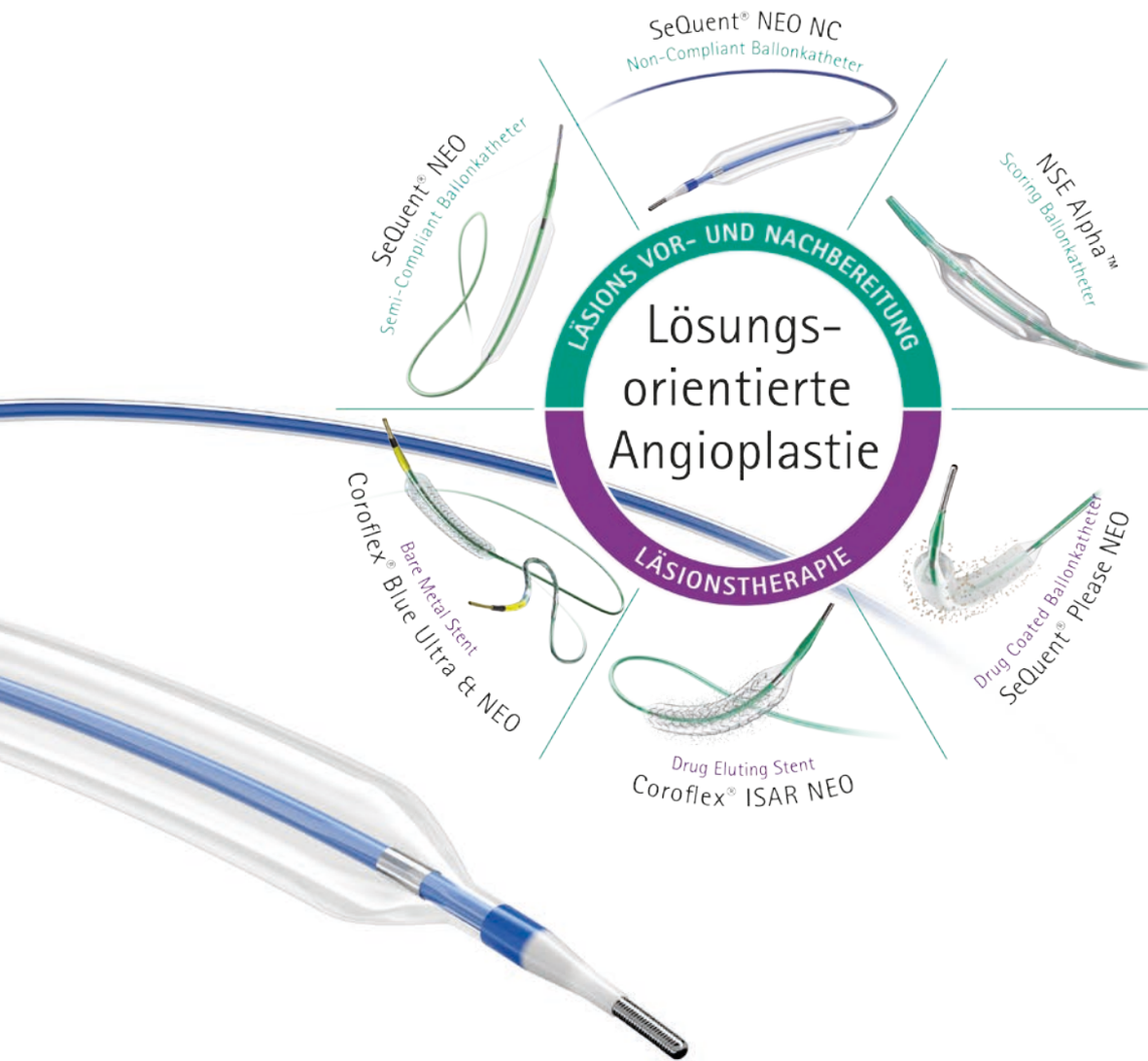
- Präzise Dilatation unter Hochdruck für eine kontrollierte Behandlung auch in anspruchsvollen Läsionsmorphologien
- Geringes radiales und longitudinales Ausdehnungsprofil zur Vermeidung von Gefäßverletzungen
- Geringes Passageprofil für einen guten Zugang und eine bessere Trackability
- Kein Dogbone-Effekt durch exzellente non-compliant Ballonkatheter-Eigenschaften
- Hydrophile distale Schaftbeschichtung mit sehr guten Gleiteigenschaften für eine schnellere Gefäßpassage
- Hervorragendes Schaftdesign für kurze Inflations- und Deflationszeiten



SeQuent® NEO NC – Ergebnisse im Wettbewerbsvergleich



¹ Based on internal in-vitro bench tests of the features of the SeQuent® Neo NC PTCA balloon catheter compared to several leading competitor balloon catheters. All catheters were measured at a comparable location (3.0 mm x 20 mm balloons). Data on file at B. Braun Vascular Systems. Bench test results may not be indicative for clinical performance.



Mit unserem integrativen Produktportfolio für eine effektive Läsionsvor- und nachbereitung in Kombination mit unseren polymerfreien Stents und Ballonkathetern zur Läsionstherapie bietet B. Braun ein lösungsorientiertes Therapiekonzept für sehr gute klinische Ergebnisse im Langzeitverlauf.

Ballon- durchmesser	Ballonlänge					
	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	30 mm
2.0 mm	5023900	5023910	5023920	5023930	5023940	5023960
2.25 mm	5023901	5023911	5023921	5023931	5023941	5023961
2.5 mm	5023902	5023912	5023922	5023932	5023942	5023962
2.75 mm	5023903	5023913	5023923	5023933	5023943	5023963
3.0 mm	5023904	5023914	5023924	5023934	5023944	5023964
3.5 mm	5023906	5023916	5023926	5023936	5023946	5023966
4.0 mm	5023907	5023917	5023927	5023937	5023947	5023967
4.5 mm	5023908	5023918	5023928	5023938	5023948	5023968

Technische Daten	
Ballonmaterial	Nylon
Proximaler Schaft	1.9 F
Distaler Schaft	2.7 F
Rapid Exchange Länge	25 cm
Brachialer & femoraler Marker	90 & 100 cm
Verwendbare Länge	140 cm
Führungsdrahtkompatibilität	0.014"
Nominaler Druck (NP)	12 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	20 atm

Vertrieb Deutschland

B. Braun Melsungen AG | Vascular Systems | Sieversufer 8 | 12359 Berlin | Deutschland
Tel. +49 (0)30 568207-300 | Fax +49 (0)30 568207-130 | www.bbraun.de

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto-Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58258 5000 | Fax +41 58258 6000 | www.bbraun.ch

Hersteller gemäß MDD 93/42/EEC von Coroflex ISAR NEO, Coroflex Blue Ultra & Neo, SeQuent NEO, SeQuent NEO NC, SeQuent Please NEO ist: B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Deutschland

Hersteller gemäß MDD 93/42/EEC von NSE Alpha ist: Goodman Co. Ltd., Japan

Die Produktmarken 'Coroflex' und 'SeQuent' sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG. Die Produktmarke 'NSE-Alpha' ist eine eingetragene Marke der Goodman Co. Ltd., Japan

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.