

# PTCA-BALLON SIMPASS NC/HP

## Non-Compliant Hochdruck-PTCA-Balldilatationskatheter

Funktioniert unter hohem Druck mit hervorragender Manövrierbarkeit.

### Hauptmerkmale

- Strapazierfähiges und reißfestes Ballonmaterial für erfolgreiche Hochdruckdilatationen bei verkalkten Läsionen und In-Stent-Restenosen
- Non-compliant Funktion mit kontrolliertem Ballonwachstum und passenden Ballongrößen
- Das minimale Längswachstum des Ballons gewährleistet eine gezielte Dilatationskraft auf die anspruchsvolle Läsion
- Knickfestes Hypotube für bessere Schiebefähigkeit

Ballondurchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)						
	6mm	9mm	12mm	15mm	20mm	25mm	30mm
2.00	SNC20006	SNC20009	SNC20012	SNC20015	SNC20020	SNC20025	SNC20030
2.25	SNC22506	SNC22509	SNC22512	SNC22515	SNC22520	SNC22525	SNC22530
2.50	SNC25006	SNC25009	SNC25012	SNC25015	SNC25020	SNC25025	SNC25030
2.75	SNC27506	SNC27509	SNC27512	SNC27515	SNC27520	SNC27525	SNC27530
3.00	SNC30006	SNC30009	SNC30012	SNC30015	SNC30020	SNC30025	SNC30030
3.25	SNC32506	SNC32509	SNC32512	SNC32515	SNC32520	SNC32525	SNC32530
3.50	SNC35006	SNC35009	SNC35012	SNC35015	SNC35020	SNC35025	SNC35030
4.00	SNC40006	SNC40009	SNC40012	SNC40015	SNC40020	SNC40025	SNC40030
4.50	SNC45006	SNC45009	SNC45012	SNC45015	SNC45020	SNC45025	
5.00	SNC50006	SNC50009	SNC50012	SNC50015	SNC50020		



# PTCA-BALLON SIMPASS NC/HP



## Technische Spezifikationen

KATHETERTYP	RAPID EXCHANGE (RX)
KOMPATIBILITÄT MIT FÜHRUNGSDRÄHTEN	.014"
NUTZBARE KATHETERLÄNGE	145
PROXIMALER SCHAFT	2.01F (Ø 0.67 MM)
DISTAL SCHAFT	2.67F (Ø 0.89 MM)
BALLONMATERIAL	NYLON
NENNDRUCK (NP)	12 ATM
BEWERTETER BERSTDRUCK (RBP)	20 ATM
BESCHICHTUNG	HYDROPHIL (DISTALE SPITZE ZUR FÜHRUNGSDRAHT-AUSTRITTSÖFFNUNG)
BALLONFALTUNGEN	3
KOMPATIBILITÄT MIT FÜHRUNGSKATHETERN	5F
BALLONDURCHMESSER (MM)	2 / 2.25 / 2.5 / 2.75 / 3 / 3.25 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5
BALLONLÄNGEN (MM)	6 / 9 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30



## Contact

Angiopro GmbH  
Heydenreichstraße 5  
67346 Speyer  
Germany

www.angiopro.de  
E-Mail: kontakt@angiopro.de  
Phone: 06232 291691 - Fax: 06232 291693

