

Phlebologie | 360° FUSED FIBER SLIGHT 400

PRODUKTNAME	Artikelnummer	VE	Ø FASERKERN	Ø FASERSPITZE [mm]	ABSTRAHLUNG
proVENE 360° FUSED Fiber SLIGHT 400	SFCS000122	5	400µm NA: 0,22	1,3 (+/- 0,04) L: 8 mm	radial
proVENE 360° FUSED Fiber SLIGHT 400 SMA	SFCS000121	5	400µm NA: 0,22	1,3 (+/- 0,04) L: 8 mm	radial

Homogenes Abstrahlmuster seitlich radial direkt an die Venenwand ohne Frontabstrahlung

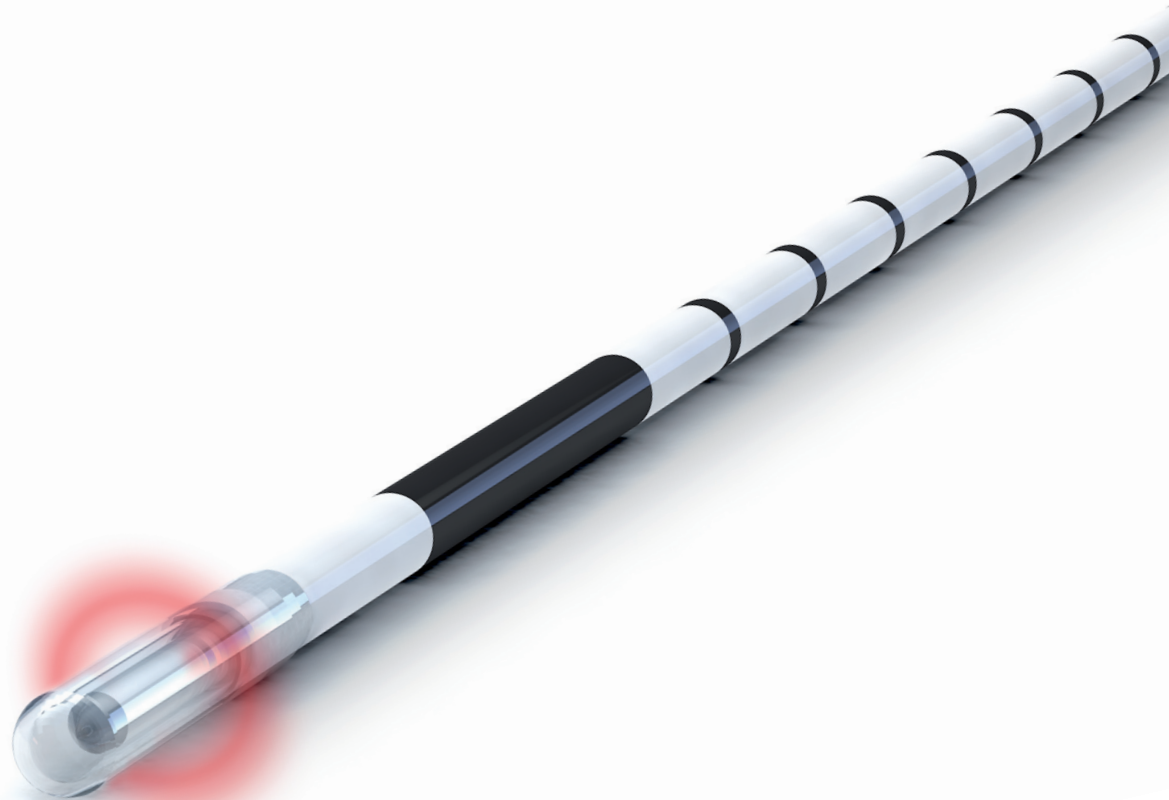
Geeignet für Wellenlängen von 980nm oder 1470nm

Emissionswinkel: 60° seitlich zur Faserachse

Typische Transmission: 98%

Länge: 2500 mm

Die Faser ist geeignet für den Einsatz mit Venenverweilkanülen 16G.



Phlebologie | 360° FUSED FIBER 600

PRODUKTNAME	Artikelnummer	VE	Ø FASERKERN	Ø FASERSPITZE [mm]	ABSTRAHLUNG
proVENE 360° FUSED Fiber 600	SFCS000105	5	600µm NA: 0,22	1,8 (+/- 0,02) L: 10 mm	radial
proVENE 360° FUSED Fiber 600 SMA	SFCS000107	5	600µm NA: 0,22	1,8 (+/- 0,02) L: 10 mm	radial

Homogenes Abstrahlmuster seitlich radial direkt an die Venenwand ohne Frontabstrahlung

Geeignet für Wellenlängen von 980nm oder 1470nm

Emissionswinkel: 60° seitlich zur Faserachse

Typische Transmission: 98%

Länge: 2500 mm

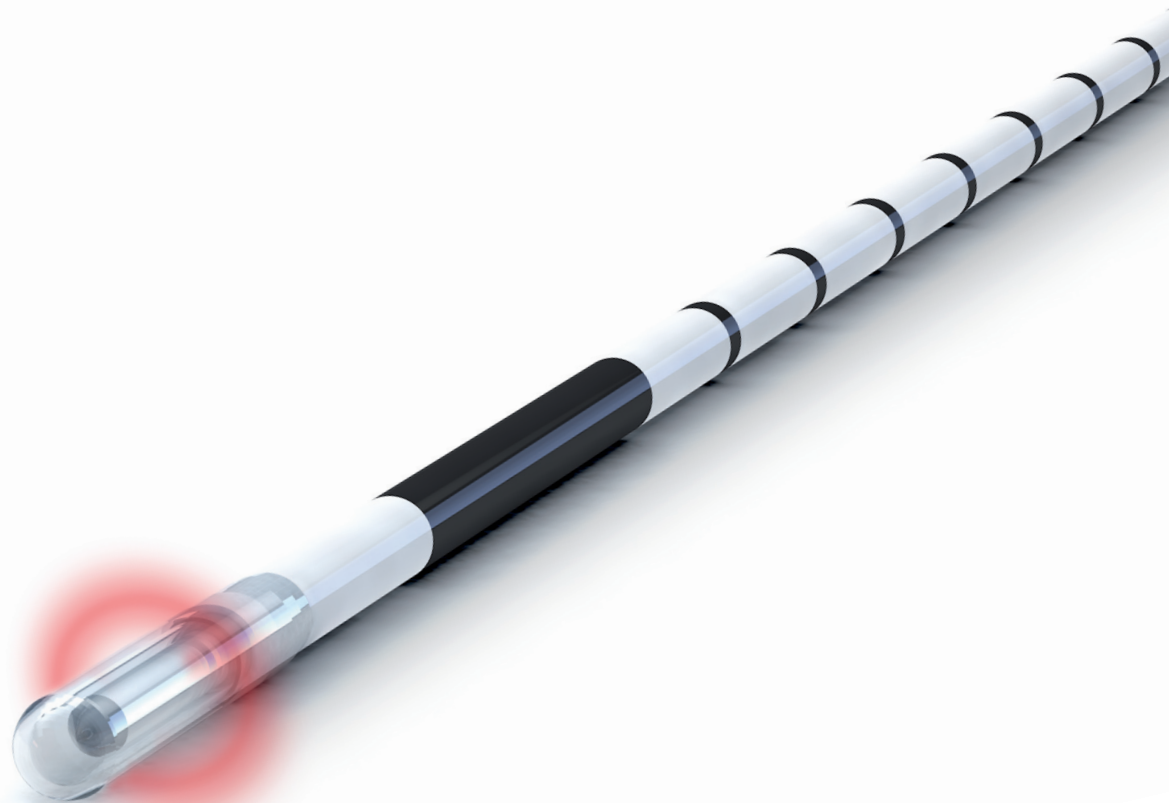
Die Faser ist geeignet für den Einsatz mit Einführhilfen bestehend aus:

Introducer Sheat 6F x 110 mm

Dilator 6F x 170mm

Seldinger Nadel 18G x 70 mm

Führungsdraht 0,038"



Phlebologie | 360° FUSED FIBER SLIGHT 600

PRODUKTNAME	Artikelnummer	VE	Ø FASERKERN	Ø FASERSPITZE [mm]	ABSTRAHLUNG
proVENE 360° FUSED Fiber SLIGHT 600	SFCS000129	5	600µm NA: 0,22	1,6 (+/- 0,04) L: 10mm	radial
proVENE 360° FUSED Fiber SLIGHT 600 SMA	SFCS000130	5	600µm NA: 0,22	1,6 (+/- 0,04) L: 10mm	radial

Homogenes Abstrahlmuster seitlich radial direkt an die Venenwand ohne Frontabstrahlung

Geeignet für Wellenlängen von 980nm oder 1470nm

Emissionswinkel: 60° seitlich zur Faserachse

Typische Transmission: 98%

Länge: 2500 mm

Die Faser ist geeignet für den Einsatz mit Venenverweilkanülen 14G.

