

SALASER Radial Fiber

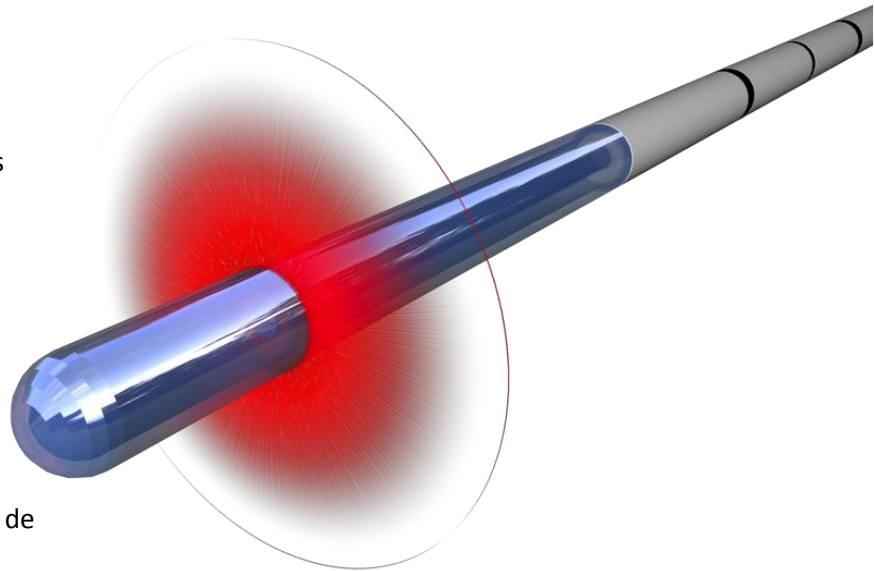
Seguridad y Eficiencia

Las fibras de emisión radial combinadas con el láser de 1470nm tienen una probada trayectoria en tratamientos de varices con láser. Las intervenciones con fibra radial presentan un dolor postoperatorio entre los más bajos registrados, y es bien conocida la altísima eficacia de tienen los tratamientos láser endovenosos con fibra radial.

La fibra de SALASER está construida con punta atraumática para evitar el peligro de perforaciones, y solamente necesita un Microintrodutor 16G o 5Fr.

Las fibras radiales SALASER se fabrican de acuerdo con las más estrictas normas de calidad europeas y el cumplimiento estricto de Las tolerancias de producción.

El resultado es una fibra radial fiable y segura.



Tenemos dos tamaños disponibles:

SALASER Radial 600 μm con un capilar de 1,6 mm. micro-introductor de 5Fr o cánula 16G

SALASER Radial 400 μm con un capilar de 1,25 mm. micro-introductor de 4Fr o cánula 16G.

Esto hace que el procedimiento sea aún más rápido y sencillo.

SALASER Radial Fibers tienen todas las marcas necesarias para una perfecta visibilidad ultrasónica.



Para láser con conector SMA905. 1470nm es muy recomendable. Para más información póngase en contacto con nosotros.

<p>REF SAL 600R Radial fiber regular : Diámetro core : 600 μm Diámetro capilar 1.6 mm</p>	<p>REF SAL 400R Radial fiber slim : Diámetro core: 400 μm Diámetro capilar 1.2 mm</p>
<p>Perfil de haz: Emisión radial 360°. Marcaje ultrasónico: 1 cm y 10 cm, marca de advertencia a 14 cm Propiedades de la fibra: NA = 0,22. Admite longitud de onda desde 800nm a 1500nm. Conector: SMA905 con extensor azul y protector de doblaje. Presentación:Listo para uso quirúrgico, doble bolsa, esterilización (ETO)</p>	