

Explore cuál sistema es el adecuado para sus pacientes y su práctica. Todos los sistemas médicos de Xstrahl incluyen una interfaz de software clínico (Concerto) y físico (Física). El software opcional de planeación de tratamiento (XBeam) y de comunicación con terceros (XLoop) están disponibles para ciertos territorios.

Características	Radiant	Xstrahl 100	Xstrahl 150	Xstrahl 200	Xstrahl 300
<b>Rango kV</b>	70-80kV	10-100kV	10-150kV	20-220kV	40-300kV
<b>Rango mA</b>	0.2-1.2mA	2-14mA	2-30mA	2-30mA	2-30mA
<b>HVL clínico</b>	2.5mm Al	4.0mm Al	8mm Al*/0.5mm Cu	2.0mm Cu	3.0mm Cu
<b>Porcentaje de dosis en profundidad</b>	90% a 1.5mm	90% a 4mm	90% a 5mm*/10mm	90% a 17.5mm	90% a 21mm
<b>Tamaño del aplicador</b>	4cm dia @ 6cm FSD	4cm dia @ 15cm FSD	4cm dia @ 15cm FSD* 10cm dia @ 25cm FSD	10x10cm @ 50cm FSD	15x15cm @ 50cm FSD
<b>Exposición del tratamiento</b>	Minutos decimales con sistema de monitoreo integrado con temporizador de dos canales	Minutos decimales con sistema de monitoreo integrado con temporizador de dos canales	Minutos decimales con sistema de monitoreo integrado con temporizador de dos canales	Unidades Monitor con dosimetría en tiempo real integrada	Unidades Monitor con dosimetría en tiempo real integrada
<b>Soporte del sistema/montaje</b>	Movable dentro de una sala de tratamiento. El brazo de tratamiento está balanceado y se puede bloquear		Montaje en piso, pared o techo	Montaje en piso, pared o techo	Montaje en piso, pared o techo
<b>Filtros estándar intercambiables (HVL)*</b>	70kV 2.5Al 80kV 1.5Al 80kV 2.5Al	30kV 0.4Al 50kV 1.0Al 80kV 2.0Al 95kV 3.0Al 100kV 4.0Al	30kV 0.2Al 40kV 0.5Al 50kV 1.0Al 80kV 2.0Al 100kV 3.0Al 120kV 4.0Al 120kV 5.0Al 140kV 8.0Al 150kV 0.5Cu	40kV 1.0Al 60kV 1.5Al 80kV 2.5Al 100kV 3.0Al 120kV 5.0Al 150kV 6.0Al 180kV 0.5Cu 200kV 1.0Cu 220kV 2.0Cu	60kV 1.5Al 80kV 2.5Al 100kV 3.0Al 120kV 5.0Al 150kV 6.0Al 180kV 0.5Cu 200kV 1.0Cu 250kV 2.0Cu 300kV 3.0Cu
<b>Aplicadores estándar intercambiables*</b>	<b>5CM FSD, cerrado</b> 1cm diámetro 1.5cm diámetro 2cm diámetro 3cm diámetro 4cm diámetro <b>6CM FSD, cerrado</b> 1cm diámetro 1.5cm diámetro 2cm diámetro 3cm diámetro 4cm diámetro	<b>15CM FSD, abierto</b> 2cm diámetro 4cm diámetro 6cm diámetro 8cm diámetro <b>25CM FSD, abierto</b> 10cm diámetro 15cm diámetro	<b>15CM FSD, abierto</b> 1.5cm diámetro 2cm diámetro 2.5cm diámetro 3cm diámetro 4cm diámetro 5cm diámetro <b>25CM FSD, abierto</b> 10cm diámetro 15cm diámetro	<b>20CM FSD, abierto</b> 3cm diámetro 4cm diámetro 5cm diámetro 10cm diámetro <b>50CM FSD, cerrado</b> 4cm x 4cm 6cm x 6cm 8cm x 8cm 10cm x 10cm 15cm x 15cm 20cm x 20cm	<b>30CM FSD, abierto</b> 3cm diámetro 4cm diámetro 5cm diámetro 10cm diámetro <b>50CM FSD, cerrado</b> 4cm x 4cm 6cm x 6cm 8cm x 8cm 10cm x 10cm 15cm x 15cm 20cm x 20cm
<b>Condiciones tratables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NMSCs</li> <li>Queratosis actínica</li> <li>Enfermedad de Bowen</li> <li>Cicatrices queloides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NMSCs</li> <li>Queratosis actínica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NMSCs</li> <li>Queratosis actínica</li> <li>Enfermedad de Bowen</li> <li>Cicatrices queloides</li> <li>Dupuytren's</li> <li>Enfermedad de Ledderhose</li> <li>Placas CTCL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NMSCs</li> <li>Queratosis actínica</li> <li>Enfermedad de Bowen</li> <li>Cicatrices queloides</li> <li>Dupuytren's</li> <li>Enfermedad de Ledderhose</li> <li>Placas CTCL</li> <li>Metástasis óseas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NMSCs</li> <li>Queratosis actínica</li> <li>Enfermedad de Bowen</li> <li>Cicatrices queloides</li> <li>Dupuytren's</li> <li>Enfermedad de Ledderhose</li> <li>Placas CTCL</li> <li>Metástasis óseas</li> </ul>