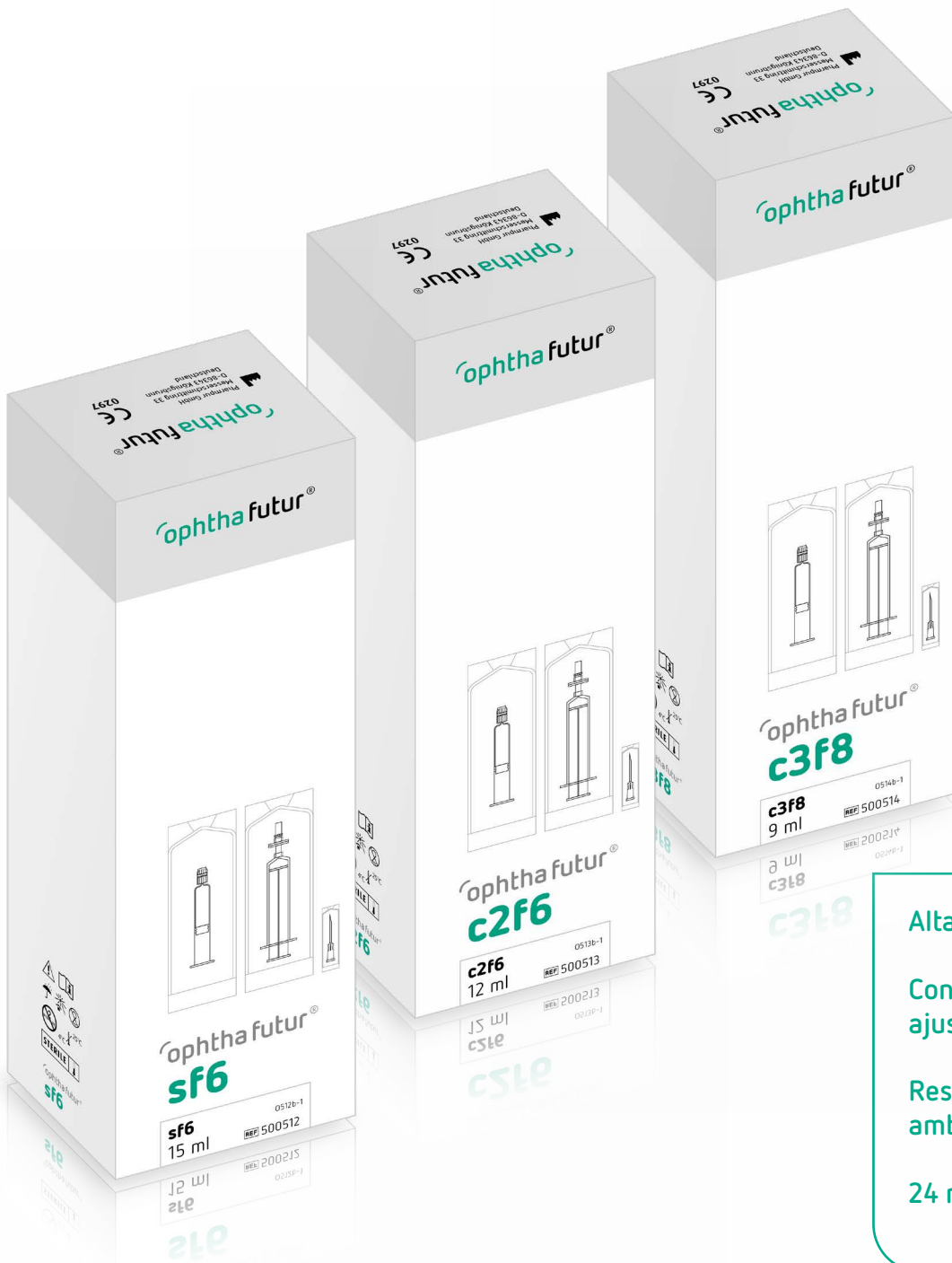


# ophtha futur<sup>®</sup> gas



Alta pureza

Concentración de gas  
ajustable

Respetuoso con el medio  
ambiente

24 meses de vida útil

# ophthafutur<sup>®</sup> gas

## ficha técnica

<b>Denominación del producto</b> Compuesto activo	<b>ophthafutur<sup>®</sup> sf6</b> hexafluoruro de azufre	<b>ophthafutur<sup>®</sup> c2f6</b> hexafluoroetano	<b>ophthafutur<sup>®</sup> c3f8</b> octafluoropropano
<b>Composición</b> Fórmula de la Suma Pureza Fracción de masa	SF <sub>6</sub> > 4.5 > 99.995%	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> > 5.0 > 99.999%	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> > 4.0 > 99.99%
<b>Concentración de gas no expansivo</b>	<b>20%</b>	<b>16%</b>	<b>12%</b>
<b>Tiempo de tamponamiento efectivo</b>	6 días	15 días	30 días
<b>Tiempo de tamponamiento máximo</b>	10-14 días	30-35 días	55-65 días
<b>Propiedades</b> Volumen de gas puro Volumen total jeringa - Dispositivo de mezcla	15 ml 60 ml	12 ml 60 ml	9 ml 60 ml
<b>Vida útil</b>	24 meses	24 meses	24 meses
<b>Presentación del producto</b> Envase  Dispositivo de mezcla	Jeringa de vidrio  Jeringa de plástico con filtro	Jeringa de vidrio  Jeringa de plástico con filtro	Jeringa de vidrio  Jeringa de plástico con filtro
<b>Accesorios</b> Aguja de inyección Instrucciones de uso ilustradas Tarjeta de seguridad del paciente Brazaletes de identificación del paciente Etiquetas			