



The future of vision

TM Ferrara Ophthalmics Brasil



FERRARA RING™

для імплантації в строму рогівки

<i>Позначення</i>	AFR (оптична зона 5 мм) та AFR6 (оптична зона 6 мм).
<i>Марка</i>	FERRARA RING™
<i>Призначення</i>	Кільце Ferrara для імплантації в строму рогівки.
<i>Дуга</i>	90°, 120°, 140°, 150°, 160°, 180°, 210°, 320° *Інші довжини дуг доступні за запитом.
<i>Товщина</i>	0,15 мм; 0,20 мм; 0,25 мм; 0,30 мм; 0,35 мм
<i>Показання</i>	<p>Правильне призначення імплантів Ferrara Ring вимагає детальної оцінки топографічних умов та пахіметрії рогівки, а також повного візуального огляду.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Непереносимість контактних лінз. • Прогресивний кератоконус. • Деформація рогівки, викликана контактними лінзами (синдром Харштейна). • Астигматизм після наскрізної кератопластики. • Ектазії рогівки після LASIK. • Астигматизм після радіальної кератотомії. • Пелююдна крайова дегенерація (крайова дегенерація прозорої зони).
<i>Опис товару</i>	<p>FERRARA RING™ складається з напівкруглого сегмента з дугою змінної довжини та фіксованим трикутним перетином: AFR (база 0,60 мм) та AFR6 (база 0,80 мм).</p> <p>Одноразовий імплантат. Кожен сегмент має отвір 0,20 мм на кожному кінці для полегшення імплантації.</p>
<i>Матеріал</i>	Поліметилметакрилат (PMMA) з природним фільтром для синього світла.
<i>Метод стерилізації</i>	Оксид етилену (ETO).
<i>Пакування</i>	Індивідуальний стерильний сегмент.
<i>Термін зберігання</i>	4,5 роки від дати виробництва

CE 0318



200310UA REV: 03

Довідкова таблиця для замовлень

FERRARA RING™	
Оптична зона	AFR = Оптичне кільце Ferrara 5 мм
	AFR6 = Оптичне кільце Ferrara 6 мм
Товщина	0,15 мм; 0,20 мм; 0,25 мм; 0,30 мм; 0,35 мм.
Дуга	90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°, 160°, 170°, 180°, 190°, 200°, 210°, 320°.

Позначення: AFRXXYYU; AFR6XXYYU

XX = Товщина кільця

YYU = Дуга кільця

Приклад

AFR15160: Оптичне кільце Ferrara 5 мм
 Товщина 0,15 мм
 Дуга 160°

AFR620150: Оптичне кільце Ferrara 6 мм
 Товщина 0,20 мм
 Дуга 150°