Estable, duradera y confortable para aplicaciones ortodónticas

Indicado para retenciones que duran a lo largo del tiempo y para pacientes con problemas de alergia al metal.



Código	Descripción	C.dad
ATF11	TENDER FIBER ORTHO Fibra de vidrio para aplicaciones ortodónticas Largo 12 cm - ø 0,8 mm (1.600 fibras)	1 Ud



Fibras de refuerzo como contención ortodóntica o com conservador de espacio, en aplicaciones tradicionales y sustitutivas (Documentación iconográfica del Dr. Eugenio Bolla)

ZEBRIS

Zebris JMA Optic System La nueva frontera del Workflow Digital orientado a la función

Bienvenido al mundo de la odontología digital funcional: la nueva dimensión del flujo de trabajo digital orientado a las funciones. JMA Optic: precisa, segura, rápida y económica. El si stema óptico JMA se basa en la última tecnología de sensores ópticos y, por lo tanto, es el último desarrollo en el campo de la odontología funcional.

Las ventajas:

- Conexión Wifi
- Sensor mínimamente invasivo maxilar inferior
- Transparencia legal
- Simplicidad de la transmisión de datos
- Satisfacción del cliente
- Imagen digital para tu clinica
- Elevadas ventajas competitiva





Código	Descripción	C.dad
522060	TIZIAN JMA OPTIC BY ZEBRIS Arco Facial electrónico Sensor maxilar inferior T-pointer Software analítico WINJAW+con modulo base y exportación de datos Base con cargador a inducción sin cable Pulsador y mando a pedal sin cable Conectores Manual de uso Maleta para transportarlo	1 Ud

ENDER FIBER • ZEBRIS