

Mercado Clinico República Argentina 837 San Pedro Misiones 3364 Argentina

Cuit: 20-3071721061-8 cel: +54 9 3751 54-1386

MCSP/INT/00102

Order:

Reabastecimiento manual

Shipping Date: 04/10/2024 13:42:21

[50.62.150] Arco COPPER (COBRE) - Rectangular - 10 Unidades - Morelli (Superior, 0,14x0,25) Los arcos intraorales de cobre NiTi Morelli están especialmente diseñados para proporcionar el mejor rendimiento clínico, especialmente al sistema de brackets de autoligado. La adición de cobre en la composición de la aleación de NiTi mejora las propiedades térmicas del níquel-titanio. De esta forma se obtienen fuerzas suaves y constantes, con beneficios incomparables al tratamiento de ortodoncia. - Arco Copper NiTi se activa a una temperatura superior a los 35 grados. Cuando entra en contacto con alimentos y bebidas más fríos, está inactivo (leve). Al volver a alcanzar la temperatura corporal, vuelve a activarse Este ciclo da como resultado movimientos dentales más rápidos y biológicamente compatibles Mejor propiedad térmica y elástica, que se traduce en rendimiento y consistencia de los movimientos dentales Promueve la fuerza ideal para la alineación al inicio del tratamiento, incluidas las maloclusiones graves. Los arcos Cooper Ni-Ti muestran un control preciso de la temperatura de transformación, son más resistentes a la deformación permanente y presentan una reducción de la fuerza de descarga menor que cualquier otra aleación de níqueltitanio.	Product	Ordered	Delivered
Embalaje con 10 unidades / Ver tamaño en los diferentes numeros con sus respectivos códigos	Los arcos intraorales de cobre NiTi Morelli están especialmente diseñados para proporcionar el mejor rendimiento clínico, especialmente al sistema de brackets de autoligado. La adición de cobre en la composición de la aleación de NiTi mejora las propiedades térmicas del níquel-titanio. De esta forma se obtienen fuerzas suaves y constantes, con beneficios incomparables al tratamiento de ortodoncia. - Arco Copper NiTi se activa a una temperatura superior a los 35 grados. Cuando entra en contacto con alimentos y bebidas más fríos, está inactivo (leve). Al volver a alcanzar la temperatura corporal, vuelve a activarse Este ciclo da como resultado movimientos dentales más rápidos y biológicamente compatibles Mejor propiedad térmica y elástica, que se traduce en rendimiento y consistencia de los movimientos dentales Promueve la fuerza ideal para la alineación al inicio del tratamiento, incluidas las maloclusiones graves. Los arcos Cooper Ni-Ti muestran un control preciso de la temperatura de transformación, son más resistentes a la deformación permanente y presentan una reducción de la fuerza de descarga menor que cualquier otra aleación de níquel-titanio.		0,00