

PARA BARRAS Y CONSTRUCCIONES EXTRACORONALES

Hader VX es la opción preferida para sobredentaduras sobre barra y es el sistema de aditamentos dentales más utilizado en su categoría. Con más de 40 años de uso en todo el mundo, está claro que los odontólogos y técnicos confían en este aditamento y valoran sus ventajas. Su versatilidad destaca, ya que también puede utilizarse como un aditamento extracoronal, proporcionando seguridad y resultados estéticos excepcionales.



HADER VX

EL SISTEMA DE BARRA MÁS POPULAR DEL MUNDO

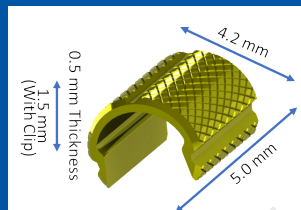
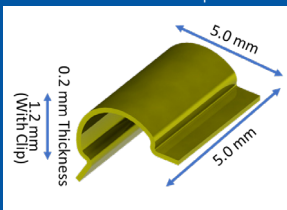
TRES NIVELES DE RETENCIÓN

Mantenimiento simple con insertos plásticos de fácil reemplazo para un cambio sin esfuerzo con las herramientas de inserción amarilla y roja. Elija entre tres niveles de retención: amarillo para estándar, blanco para reducida y rojo para aumentada, permitiendo que el Hader VX se adapte con precisión a las necesidades específicas de cada caso clínico.



DOS CARCASAS

La carcasa original es ultrafina, con un grosor de solo 0,2 mm es una excelente opción para casos con espacio limitado. Para una mayor precisión, la carcasa de alineación, que es ligeramente más estrecha con 4,2 mm de ancho, cuenta con una ranura paralela en la parte superior. Esta ranura está específicamente diseñada para garantizar una alineación paralela precisa antes del procesamiento, logrando así un ajuste exacto y resultados óptimos en cada aplicación.



SOLUCIÓN ESTÉTICA

Hader VX ofrece resultados estéticos cuando se utiliza como un aditamento extracoronal, gracias a su tamaño compacto. Esto permite colocar el componente macho muy cerca de los dientes pilares, con los primeros dientes protésicos cubriendo fácilmente los aditamentos mejorando la apariencia general y proporcionando un resultado natural y armonioso para el paciente.



ROTACIÓN DE 20°

El Hader VX permite un movimiento de rotación natural de hasta 20° a nivel de la barra, lo cual es crucial para compensar la compresión de los tejidos blandos durante la masticación. Esta característica de diseño ayuda a distribuir las fuerzas de manera uniforme, reduciendo la carga perjudicial sobre los pilares de soporte. Al adaptarse al movimiento natural y a la compresión de las encías, el Hader VX no solo mejora la comodidad del paciente, sino que también prolonga la vida útil de la restauración dental, minimizando el riesgo de daños causados por una sobrecarga excesiva.

