

SHOCK TRANSFER CORE PROTECCIÓN EFECTIVA

STEALTHTM
PROTECTOR BUCAL
DE ARCO ÚNICO

PROTECTOR BUCALTM
EXTREME
DE ARCO DOBLE

POWRGARD
MOUTHGUARDS

PROTECTOR BUCALTM
PARA BRACKETS

SHOCK TRANSFER CORE™ PROTECCIÓN EFECTIVA™



Patente Worldwide WO 00/35348

NÚCLEO DE TRANSFERENCIA DEL GOLPE CON LA CONVENIENCIA DE 'HERVIR Y MORDER'

Myofunctional Research Co. ha desarrollado y patentado la tecnología de Moldeado Dual que permite, en menos de dos minutos, personalizar un protector bucal preformado de talla universal.

Los POWRGARD Stealth™ y Extreme™ ofrecen protección superior para los dientes y los maxilares, además del "moldeado instantáneo" que ningún otro tiene.

La tecnología patentada SHOCK TRANSFER CORE™ (Núcleo de transferencia del golpe) incorpora una base aerodinámica (3mm en el STEALTH / 6mm en el EXTREME) para proteger las ATM del impacto.

STEALTH™ PROTECTOR BUCAL DE ARCO ÚNICO



El POWRGARD STEALTH™ es ideal para uso en deportes de contacto. Su perfil ultra delgado ofrece comodidad y facilidad para hablar mientras está en uso. Un corte transversal (arriba) muestra el SHOCK TRANSFER CORE™ y la férula aerodinámica de 3mm.

INCREMENTA LA POTENCIA Y EL RENDIMIENTO

Observe al atleta campeón: la cabeza alzada; la mandíbula inferior ligeramente baja y adelantada; los músculos de la cabeza y del cuello tensos.

Esta posición optimizada de la mandíbula y de la cabeza sobre la espina dorsal, maximiza la potencia de los brazos y el balance del cuerpo.

Esta técnica es difícil de mantener por eso los grandes atletas a menudo usan aparatos hechos por dentistas del deporte para mejorar su rendimiento.

El principio básico de A.O.R.M. (Aparato ortopédico de reposicionamiento mandibular) está integrado en cada POWRGARD™ dando a todos los atletas la oportunidad de un desempeño extraordinario.

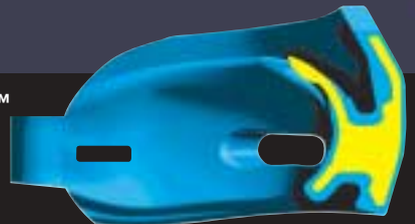
TECNOLOGÍA DE MOLDEADO DUAL

La singular combinación de SHOCK TRANSFER CORE™ con una superficie externa que absorbe el impacto ofrece una envoltura protectora que reduce y luego transfiere el impacto del golpe desde los dientes frontales más vulnerables hacia los molares más fuertes y de raíz triple.

1. El SHOCK TRANSFER CORE™ semirígido mantiene la forma y todos los detalles del diseño al personalizarlo.
2. La lengüeta posicionadora de la lengua ofrece desempeño óptimo y protección.
3. La base aerodinámica perfecciona la posición de la mandíbula (lo que según la investigación de A.O.R.M. aumenta la fuerza y el desempeño atlético en una amplia variedad de deportes).
4. La cubierta termoplástica ofrece la conveniencia de personalizar el aparato con sólo "hervir y morder" (remoldeable si se necesita otro ajuste).

Todos los POWRGARDs con tecnología de moldeado dual pueden remoldearse tantas veces como sea necesario si se desajustan debido al movimiento de los dientes.

PROTECTOR BUCAL™ EXTREME DE ARCO DOBLE

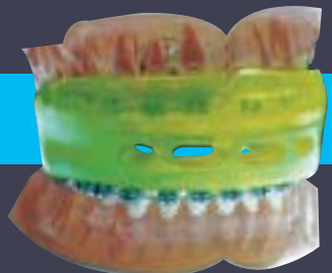


El POWRGARD EXTREME™ ofrece el nivel de protección más alto de cualquiera de los protectores bucales en el mercado.

Agujeros de ventilación únicos mantienen constante el flujo de aire, incluso con los dientes apretados. El arco doble protege tanto los dientes superiores e inferiores y los maxilares como las ATM.

El corte transversal (arriba) muestra el SHOCK TRANSFER CORE™ con su férula aerodinámica de 6mm que mejora la posición de la mandíbula (y según la investigación de A.O.R.M. aumenta la fuerza y el desempeño atlético en una amplia variedad de deportes).

PROTECTOR BUCAL™ PARA BRACKETS



El POWRGARD 4 BRACES™ es el protector bucal que todo ortodoncista ha estado exigiendo.

Diseñado por computador para el atleta que usa brackets, protege los dientes superiores e inferiores y evita que los brackets dañen el tejido blando. El diseño incluye surcos que encajan sobre los brackets. La base aerodinámica de 6mm de grosor evita daño a las ATM y una lengüeta posiciona la lengua para un desempeño óptimo y protección.



MYOFUNCTIONAL RESEARCH CO.

- diseñadores y fabricantes de aparatos dentales innovativos -

www.myoresearch.com

EUROPA • USA • AUSTRALIA

OFICINA: ??

??

Distribuidor: