



Harvest Poly Splint™

Acrylic milling blanks for removable & temporary bite appliances.
Fräsrohlinge zur Herstellung von herausnehmbaren Aufbisschienen
Acrílico son piezas en bruto para fresado de férulas dentales removibles.

Harvest Dental Products, LLC
905 Columbia St.
Brea, CA 92821 USA
Tel: 1+714-674-7400
Fax: 1+714-674-7402
Em: hello@harvestdental.com
Web: www.harvestdental.com

INSTRUCTIONS FOR USE – ENGLISH
INTENDED USE Harvest Poly Splint™ Acrylic milling blanks for removable & temporary bite appliances.
TECHNICAL DATA E-Module: 1.900 MPa Bending Strength: >90 MPa
COMPOSITION _ Polymethyl methacrylate (PMMA)
SHADE Clear (transparent)
HAZARD WARNINGS Product quality and durability can be compromised if handled improperly. Dust from grinding can irritate eyes, skin or mucous membranes, take protective measures.
STORAGE No special measured required.
WORKING INSTRUCTIONS Mill resin discs while taking into account parameters for milling acrylic polymers. Check milled framework for obvious chips or cracks, use only fault free framework for bite splint appliance. Ensure that object is dust free.
FINISHING For trimming and separating frameworks, use a cross-cut tungsten carbide or separating disc suitable for acrylics.
RESTORING Bite-Splint appliances can be restored and extended at any time using commercially available MMA-based, cold-curing resins.
GUARANTEE Application recommendations, no matter whether verbally, in writing, or by means of practical instructions are based on our experience and tests and are thus only a recommendation. Our products are subject to continuous further development. We reserve the right to alter the products in terms of design or composition.
SPECIAL INFORMATION Enter the LOT No. with each procedure that requires identification of the material.

GEBRAUCHSANWEISUNG- DEUTSCH
VERWENDUNGSZWECK Harvest Poly Splint™ Fräsrohlinge zur Herstellung von herausnehmbaren Aufbisschienen.
TECHNISCHE DATEN Modulo-E: 1.900 MPa Biegefestigkeit : >90 MPa
ZUSAMMENSETZUNG _ Polymethylmethacrylat (PMMA)
FARBEN Klar (transparent)
GEFAHRENHINWEISE Nicht sachgemäße Verwendung kann die Qualität und Lebensdauer des Produktes verringern. Schleifstaub kann Reizungen an Augen, Haut und Schleimhäuten verursachen, Schutzmaßnahmen treffen.
LAGERUNG Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
GEBRAUCHSANWEISUNG Kunststoffscheiben fräsen, kunststoffspezifische Bearbeitungsparameter verwenden. Gerüst nach dem Fräsvorgang optisch auf Materialausbrüche und Risse kontrollieren, nur einwandfreie Gerüste dürfen als Zahnersatz verwendet werden. Objekt von Staub befreien.
AUSARBEITUNG Zum Nachbearbeiten und Heraustrennen von Gerüsten aus dem Rohling sollten für Kunststoff geeignete kreuzverzahnte Hartmetallfräsen oder geeignete Trennscheiben verwendet werden.
WIEDERHERSTELLUNG Aufbisschienen können mit allen handelsüblichen Kaltpolymerisaten auf der Basis von MMA jederzeit wieder hergestellt und ergänzt werden.
GEWAHRLEISTUNG Anwendungstechnische Empfehlungen, ganz gleich ob sie mündlich, schriftlich oder im Zuge praktischer Anleitung erteilt werden, beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen und Versuchen und können daher nur als Richtlinie gelten. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vor.
BESONDERE HINWEISE LOT-Nr. bei jedem Vorgang angeben, der eine Identifikation des Materials erfordert.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO- ESPAÑOL
USO PREVISTO Harvest Poly Splint™ Acrílico son piezas en bruto para fresado de férulas dentales removibles.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS E-Modul: 1.900 Resistencia a la flexión: >90 MPa
COMPOSICIÓN _ Polimetilmetacrilato (PMMA)
COLORACIÓN Clear (transparente)
INDICACIONES DE PELIGRO El uso incorrecto puede reducir la calidad y la vida útil del producto. El polvo producido por el fresado puede provocar irritaciones oculares y cutáneas. Tome las medidas de protección necesarias.
ALMACENAJE No requiere de medidas especiales.
INSTRUCCIONES DE USO Observar las indicaciones del correspondiente fabricante del material en el que se colará o prensará la estructura. La estructura de PMMA deberá limpiarse y desinfectarse según la norma de higiene antes de su inserción en boca.
ACABADO Para repasar y separar de la pieza en bruto las férulas dentales y guías quirúrgicas* deberán emplearse fresas de metal duro con dentado cruzado apropiadas para plástico o discos de corte adecuados.
RESTAURACIÓN Las férulas dentales fabricadas partiendo de piezas en bruto pueden volverse a restaurar y ampliar con todas las resinas de curado en frío a base de MMA usuales en el comercio.
GARANTIA Las recomendaciones técnicas para el uso, independientemente de su transmisión oral, escritas o transmitidas en el marco de una instrucción práctica, se basan en nuestras propias experiencias y ensayos, por lo tanto sólo pueden ser consideradas como pauta. Nuestros productos están sometidos a un continuo perfeccionamiento. Por esta razón nos reservamos el derecho a realizar modificaciones tanto del diseño como de la composición.
INDICACIONES ESPECIALES Indicar el nº de LOTE en cada procedimiento en el que se exija la identificación del material.