

revestimiento

ventura high vest

revestimiento rápido prótesis fija *high speed*



ref: 0331 P.V.P sugerido 62,00 €
Oferta 4 kg + 1000 ml

44,90 €

Revestimiento fosfatado rápido y universal para toda la gama de aleaciones utilizadas en prótesis fija y para cerámicas inyectadas. Después de 30 minutos de endurecimiento, el cilindro se pone en el horno directamente a la temperatura final. Exento de grafito.

accesorios

MUFLA VIPI-STG

Especial Técnica Microondas

ref: 0399 P.V.P sugerido 165,10€
Oferta mufla

119,90 €



Mufla indicada para técnica convencional y para microondas. Confeccionada con polímero de alta tecnología que le confiere altísima rigidez. Superior resistencia mecánica. Sistema de ajuste en acero inoxidable. Facilidad para retirar la mufla debido a los ángulos internos auto-expulsantes.

Distribuido por:

OFL/10/2018

Oferta válida del 1 de Octubre al 31 de Diciembre de 2018

Ofertas no acumulables a otras promociones, descuentos u ofertas

Tel. de atención técnica del producto: 925 24 10 25 / e-mail: info@madespa.com

Precios en euros y sin IVA. Madespa no se responsabiliza de los posibles errores tipográficos.

No se incluyen los portes en las ofertas, consultar con su distribuidor habitual

material de chorreado

ventura perla de vidrio

perla de vidrio 50 micras



ref: 1433 P.V.P sugerido 21,80 €
Oferta bolsa 5 Kg

15,90 €

Perlas de Vidrio

Microesferas de sodio sin plomo. Especial para la limpieza y acabado de superficies metálicas sin deformarlas. Apropiado para eliminar el revestimiento en las técnicas de cerámica sin metal.

ventura óxido de aluminio

óxido de aluminio 250 / 150 / 100 / 50 micras



ref: 1398 -250 micras
ref: 1397 -150 micras
ref: 1396 -100 micras
ref: 1395 -50 micras

P.V.P sugerido 50 micras 34,00 €
P.V.P sugerido 250/150/100 micras 26,90 €

Oferta bolsa 5 Kg

15,90 €

P.V.P sugerido 50 micras 34,00 €
P.V.P sugerido 250/150/100 micras 26,90 €

Oferta caja 25 Kg

80,90 €

Es una alúmina con cristalización controlada, (la más dura después del diamante) de una alta pureza (99,60% Al₂O₃) obtenida por medio de un estricto proceso de lavado. Color: Blanco

Madespa

MADESPA, S.A.
Río Jarama, 120
45007 - TOLEDO
www.madespa.com

ventura

ES GARANTIA DE CALIDAD A UN PRECIO JUSTO



Oferta de Laboratorio

LAS OFERTAS DE LABORATORIO OCTUBRE / DICIEMBRE 2018

Madespa

TRILUX BASE

termopolimerizable

autopolimerizable



ref: 0331 P.V.P sugerido 62,00 €

Oferta Kit 500 g + 250 ml
termopolimerizable

55,90 €

Baja carga de
monómero
0,7%*

Ideal para
carga inmediata
sobre implantes



ref: 0333 P.V.P sugerido 78,50€

Oferta Kit 500 g + 250 ml
autopolimerizable

69,90 €

Características:

- Polimeriza la prótesis dentro de los 15 minutos (Resina Auto);
- Calidad Trilux.
- Materias primas seleccionadas.
- Pruebas en el ciclo de fabricación, bajo las normas ISO.
- Resistencia mecánica superior, química y a la abrasión.
- Soporta varios métodos de polimerización.
- Alta estabilidad de color.

Beneficios:

- Monómero residual menor de 1% *(plazo de resina).
- Mayor flexibilidad y agilidad de trabajo.
- Uniformidad en la polimerización.
- De fácil aplicación.

Límite de Monómero Residual
según la Norma ISO 20795-1

RESINAS AUTO	4,5%
RESINAS TERMO	2,2%
TRILUX BASE	0,7%*

*respetando indicaciones del fabricante

yesos

ventura implant stone HG

Especial Implantes



ref: 1113 P.V.P sugerido 11,00 €
Oferta bolsa 2 Kg

8,80 €

ref: 0646 P.V.P sugerido 27,50 €
Oferta bidón 6 Kg

22,00 €

ref: 0647 P.V.P sugerido 69,50 €
Oferta bidón 18 Kg

55,60 €

Yeso para modelos con análogos para implantes

Yeso fluido. No mueve los análogos.

No necesita vibración. Reproduce fielmente los detalles

Proporción agua / polvo : 30 - 32 ml / 100 g.

Fraguado final (Vicat) : 13'.

Expansión de fraguado (2 horas) : 0,03 % máx.

Resistencia a la compresión (48 horas) : 39 MPa.

Color: Amarillo claro.

ventura superdie rock

Tipo IV Extraduro



P.V.P sugerido 27,50 €
Oferta bidón 6 Kg

21,00 €

P.V.P sugerido 75,30 €
Oferta bidón 18 Kg

59,90 €

Yeso natural extra duro para muñones

Proporción agua / polvo : 20 ml / 100 g.

Fraguado final (Vicat) : 11'.

Expansión de fraguado (2 h) : 0,07 %.

Resistencia a la compresión (1 h) : 49 MPa.

Color: Marrón dorado / Gris / Blanco.

ref: 0639 - 6 Kg MD
ref: 0402 - 6 Kg G
ref: 1074 - 6 Kg B

ref: 0638 - 18 Kg MD
ref: 0640 - 18 Kg G
ref: 1075 - 18 Kg B

ventura scan stone

Tipo IV Extraduro especial scanner



ref: 0643 P.V.P sugerido 33,00 €
Oferta bidón 6 Kg

26,40 €

ref: 0642 P.V.P sugerido 87,50 €
Oferta bidón 18 Kg

69,90 €

Yeso formulado para ser leído por escáneres láser y ópticos

Proporción agua / polvo : 20 ml / 100 g.

Fraguado final (Vicat) : 10'.

Expansión de fraguado (2 horas) : 0,08 %.

Resistencia a la compresión (1 hora) : 49 MPa.

Color: Arena.

yesos

ventura basic stone

Especial Implantes



P.V.P sugerido 13,60 €
Oferta bidón 5 Kg

12,20 €

P.V.P sugerido 34,50 €
Oferta bidón 18 Kg

27,60 €

P.V.P sugerido 39,80 €
Caja 25 Kg

29,90 €

Yeso tipo III

Proporción agua / polvo : 30 ml / 100 g.

Fraguado final (Vicat) : 10'.

Expansión de fraguado (2 horas) : 0,15 %.

Resistencia a la compresión (1 hora) : 24 MPa.

Color: Amarillo / Rosa / Azul / Verde.

ref: 0652 - 18 Kg A
ref: 0654 - 18 Kg R
ref: 0653 - 18 Kg AZ

ref: 0656 - 25 Kg A
ref: 0665 - 25 Kg R
ref: 0658 - 25 Kg AZ

ref: 0660 - 25 Kg V
ref: 1338 - 5 Kg A
ref: 1339 - 5 Kg R

ventura extrawhite hard

TIPO IV Extraduro ortodoncia



ref: 1121 P.V.P sugerido 30,90 €
Oferta caja 3 bolsas x 2 kg

29,50 €

ref: 0650 P.V.P sugerido 35,90 €
Oferta bidón 6 Kg

28,80 €

ref: 0651 P.V.P sugerido 69,90 €
Oferta bidón 18 Kg

55,90 €

Yeso extraduro blanquísimo

Proporción agua / polvo : 22 ml / 100 g.

Fraguado final (Vicat) : 11'.

Expansión de fraguado (2 horas) : 0,08 %.

Resistencia a la compresión (1 hora) : 43 MPa.

Color: Extrablanca.

ventura stone

Tipo III de altas prestaciones



P.V.P sugerido 18,10 €
Oferta bidón 5 Kg

14,50 €

P.V.P sugerido 47,90 €
Oferta caja 25 Kg

38,90 €

Yeso duro tipo III trabajos de carácter general.

Proporción agua / polvo : 26 ml / 100 g.

Fraguado final (Vicat) : 10'.

Expansión de fraguado (2 horas) : 0,13 %.

Resistencia a la compresión (1 hora) : 34 MPa.

No se distorsiona en los trabajos con acrílicos.

ref: 1344 - 5 Kg A
ref: 1345 - 5 Kg R
ref: 1346 - 5 Kg AZ

ref: 0419 - 25 Kg A
ref: 0425 - 25 Kg R
ref: 0423 - 25 Kg AZ

yesos

ventura occlusion stone

TIPO III Articulador de precisión



ref: 1348 P.V.P sugerido 22,80 €
Oferta bidón 5 Kg

17,80 €

ref: 0671 P.V.P sugerido 63,90 €
Oferta bidón 18 Kg

51,10 €

Yeso especial para articulador de precisión

Proporción agua / polvo : 28 ml / 100 g.

Fraguado final (Vicat) : 4' - 5'.

Expansión de fraguado (2 horas) : 0,03 %.

Resistencia a la compresión (1 hora) : 24 MPa.

Color: Blanco nieve.

aleaciones

ventura truebond CCB

Aleación de base Ni-Cr para cerámicas



P.V.P sugerido 65,90€
Oferta 250 g

52,90 €

ref: 1868 P.V.P sugerido 235,90€
Oferta 1000 g

188,90 €

Aleación de base Ni-Cr para cerámicas. SIN BERILIO.

Contenido: Ni: 61,4 % - Cr: 25,9 % - Mo: 11 % - Si: 1,5 %

C.E.T. : 14,1 x 10⁻⁶ μm/(m·K) (25 - 500)

Intervalo de fusión : 1325 - 1350 °C

Dureza Vickers (HV 10) : 185

ventura truebond CCB

Aleación de base Ni-Cr para cerámicas



ref: 1821 P.V.P sugerido 69,90€
Oferta 250 g

59,90 €

ref: 1822 P.V.P sugerido 261,80€
Oferta 1000 g

203,00 €

Aleación de base Ni-Cr para cerámicas. SIN BERILIO.

Contenido: Ni: 59,3% - Cr: 24,0% - Mo: 10,0%

C.E.T. : 14,1 x 10⁻⁶ μm/(m·K) (25 - 500 °C)

C.E.T. : 14,4 x 10⁻⁶ μm/(m·K) (20 - 600 °C)

Intervalo de fusión : 1190 - 1300 °C

Dureza Vickers (HV 10) : 200

ventura premium CCS

Aleación de base Co-Cr para esqueléticos



ref: 1823 P.V.P sugerido 239,90€
Oferta 1000 g

179,90 €

Aleación de base cobalto-cromo para esqueléticos

Para fundir por inducción o soplete. Gran elasticidad y alto brillo.

Contenido : Co. 63,5 % - Cr. 28,0 % - Mo. 6,5 %

Intervalo de fusión : 1330 - 1380 °C

Dureza Vickers (HV 10): 310

Límite elástico (Rp.02): 620 MPa

siliconas

ventura gingival

silicona para máscaras gingivales



P.V.P sugerido 36,90 €
Oferta 2 x 50 ml

25,80 €

ref: 3270 - rígido
ref: 3271 - elástico

Polisiloxano de vinilo de viscosidad media

Adecuado para reproducir la morfología de las encías para modelos en prótesis fijas y para modelos con implantes.

El tipo de dureza de **ventura gingival rígido** facilita el recorte de los bordes y el fresado cuando se termina el tejido gingival en el modelo.

Gracias a la translucidez de **ventura gingival elástico** se obtienen excelentes resultados estéticos. Es adecuada, en presencia de rebajes y espesores delgados.

ventura crystalsil

Silicona transparente



ref: 3275 P.V.P sugerido 36,90 €
Oferta 2 x 50 ml

34,90 €

Polisiloxano de vinilo de viscosidad pensado para realizar máscaras de silicona transparentes

en el laboratorio para composites y resinas fotopolimerizables.

Tiempo de trabajo : 1'.

Tiempo de fraguado: 3'.

Dureza Shore A: 70.

Color: Transparente.

ventura top 85

Silicona de frentes y llaves



ref: 1300 P.V.P sugerido 76,90 €
Oferta 2 unidades.

94,00 €

envase 5 kg + 2 cat. 60 ml

Tiempo de mezcla	30''
Tiempo total de trabajo (23°C/73°F)	2'
Tiempo de fraguado (23°C/73°F)	6'
Dureza después 24 horas (Shore A)	80 - 85
Reproducción de los detalles	20 μm
Variación dimensional después 24 horas	0,10 %
Deformación a la compresión	<1%
Memoria elástica	99%

Indicada para llaves o frentes en los siguientes trabajos:

Carga de resina en prótesis metálicas.

Provisionales de resina.

Reproducción de encías.

Aislamiento de las prótesis dentales removibles para un desmenuado más limpio.