

elasticidad y resistencia al desprendimiento

La gran elasticidad y la resistencia al desprendimiento permiten registrar perfectamente los detalles aún en presencia de ángulos agudos evidentes.



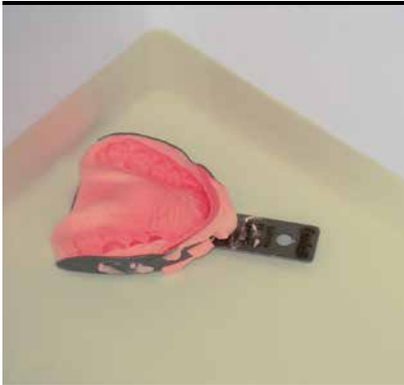
aroma agradable

A los alginatos Lascod se ha incorporado intencionalmente un leve aroma cuya finalidad es disminuir al mínimo tanto la salivación como el reflejo emético.



inalterables durante la desinfección

Las impresiones tomadas con los alginatos Lascod se pueden desinfectar sin que se alteren las características del material, utilizando soluciones específicas y ateniéndose escrupulosamente a las indicaciones del fabricante de las mismas en lo que respecta a dosis, proporciones y tiempo de inmersión.



larga conservación

Los alginatos Lascod mantienen inalteradas sus características durante 5 años, si se conservan en su envase original íntegro y cerrado.



algunos consejos...

1 Aconsejamos conservar el alginato en su sobre original doblado y cerrado con un broche. Si se desea colocar el material en un recipiente de plástico, es necesario lavarlo con frecuencia (no usar detergentes ni jabón) y secarlo bien para evitar la contaminación provocada por restos de polvo. No exponer el material a los rayos directos del sol ni a fuentes de calor; conservarlo en ambiente seco para prolongar aún más la duración del producto.



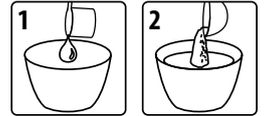
2 Limpiar cuidadosamente los instrumentos (taza de mezclado, espátula, cucharas de impresión). No utilizar instrumentos en que hayan quedado restos de material.

		
	20 ml.	+ 9 g.
1 x		
	40 ml.	+ 18 g.
2 x		

3 Dosificación del agua: por cada medida al ras de polvo se necesita una medida de agua. Controlar el nivel de agua observando el medidor a la altura de los ojos. Aconsejamos utilizar agua desionizada.

Dosificación del polvo: co-ger el alginato de su envase sin comprimir el polvo, retirar el exceso pasando la espátula sobre el medidor.

4 Verter en la taza primero el agua y luego el polvo. De este modo, mejorará la calidad de la pasta y se eliminarán casi totalmente grumos y burbujas.



5 Mezclar a mano el alginato durante 45". Si se utiliza un mezclador mecánico, el tiempo es de 8" - 10".



6 Al llenar el portaimpresión, controlar que el material salga por las perforaciones. Este detalle aumentará la retención.

7 Después del fraguado, extraer el portaimpresión con un solo movimiento en dirección del eje de los dientes.



8 No olvidar que es necesario aclarar la impresión con abundante agua corriente y desinfectarla antes de guardarla.

9 Conservar la impresión en una bolsa de plástico cerrada, sin agregar agua, papel ni algodón humedecidos.



accesorios



PERFORADO
EXK603 (S-M-L)
EXK605 (XS-S-M)

NO PERFORADO
EXK604 (S-M-L)
EXK606 (XS-S-M)



MSG020 (20 parejas)
MSG500 (500 parejas)



ACX015



TUB001



ZLC001



ZLC003



CLP001



SLB100

Las imágenes que se presentan aquí son meramente indicativas y no constituyen un compromiso de fabricación.

LASCOD



Para más
informaciones,
active el lector QR
de su smartphone.

LASCOD



168 HOURS
EDS
EXTRA
DIMENSIONAL
STABILITY

LEADERSHIP



Historia e innovación



Desde el momento mismo de su aparición, el alginato **KROMOPAN** ha revolucionado el mundo de la Odontología.

Materias primas cuidadosamente seleccionadas y procesos de elaboración innovadores han permitido prolongar la estabilidad dimensional de la impresión hasta 168 horas (si se la conserva en una bolsa de plástico cerrada, sin agregar agua, papel ni algodón humedecidos), manteniendo inalterada la gran precisión, la elasticidad, el tiempo de fraguado extra rápido en la boca. Estas características garantizan la realización perfecta de cualquier pieza protésica o intervención funcional.

168 HOURS
EDS
EXTRA
DIMENSIONAL
STABILITY



Fases del viraje cromático Kromopan



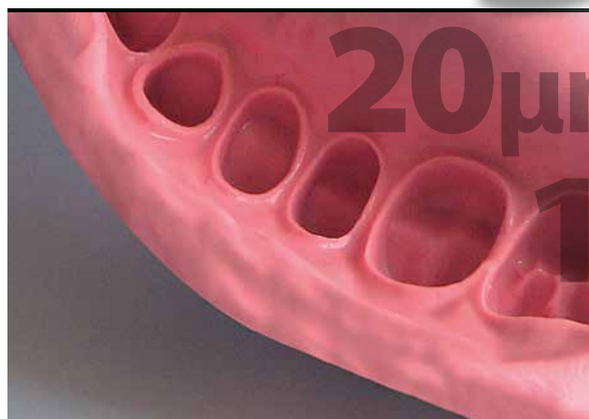
Fases del viraje cromático Alginor

fáciles de utilizar

Kromopan y Alginor-ortho son los alginatos cromáticos Lascod. El indicador cromático facilita el trabajo de preparación de la impresión, independientemente de las condiciones ambientales, de la temperatura y la dureza del agua empleada.

El tiempo largo de trabajo permite manipular el producto con suma tranquilidad.

30" fraguado
en la boca



20µm máxima
15µm precisión

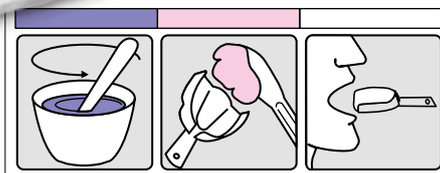
Con los alginatos Lascod se registran los detalles con absoluta precisión, condición fundamental para realizar modelos precisos que dan más valor a las piezas protésicas elaboradas.



KRM302
20x450g

cromático

- Modelos de estudio
- Antagonistas
- Prótesis móvil y esquelética
- Coronas y puentes provisionarios



Fase violeta: mezclado
Fase rosa: carga en el portaimpresiones
Fase blanca: introducción en la boca

	Tipo I	Tipo II
Tiempo de trabajo (23°) incluyendo el tiempo de mezclado	1' 45"	2' 45"
Tiempo mínimo de permanencia en boca (37°)	30"	30"
Registro de detalles (µm)	20	20
Retorno elástico (%)	95.5	95.5
Estabilidad dimensional	168 h	168 h
Aroma	menta	menta
Color	blanco	blanco



KRT302
20x450g

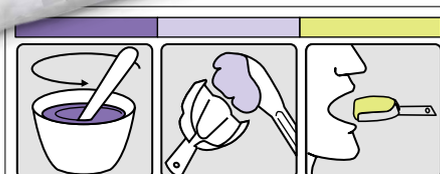
LAS



KOR302
20x450g

cromático

- Modelos de estudio
- Impresiones para ortodoncia



Fase violeta: mezclado
Fase ciclamen: carga en el portaimpresiones
Fase verde: introducción en la boca

Alginato específico para impresiones de ortodoncia. De gran elasticidad y resistencia al desprendimiento, permite registrar perfectamente las impresiones en presencia de ángulos agudos evidentes y de brackets ya colocados.

Tiempo de trabajo (23°) incluyendo el tiempo de mezclado	1' 45"
Tiempo mínimo de permanencia en boca (37°)	30"
Registro de detalles (µm)	20
Retorno elástico (%)	96.2
Estabilidad dimensional	168 h
Aroma	menta
Color	verde

ortodoncia

no cromático

Alginato de nueva generación específico para impresiones de gran precisión, con definición de detalles de 15 μ . Sus características lo presentan como un material de categoría superior.

Tiempo de trabajo (23°) incluyendo el tiempo de mezclado	1' 45"
Tiempo mínimo de permanencia en boca (37°)	30"
Registro de detalles (μ m)	15
Retorno elástico (%)	96.2
Estabilidad dimensional	168 h
Aroma	fresa
Color	rosa

KHQ302
20x450g



15 μ m máxima precisión

- Impresiones de alta precisión en prótesis móvil y esquelética
- Coronas y puentes provisorios
- Impresiones de posición
- Antagonistas
- Modelos de estudio

COD

no cromático

Alginato no cromático con las mismas características técnicas y de precisión de Kromopan, indicado para los mismos campos de aplicación: antagonistas en prótesis móviles y fijas, impresiones para provisorios, modelos preliminares para prótesis esqueléticas.

Tiempo de trabajo (23°) incluyendo el tiempo de mezclado	1' 45"
Tiempo mínimo de permanencia en boca (37°)	30"
Registro de detalles (μ m)	20
Retorno elástico (%)	95.5
Estabilidad dimensional	168 h
Aroma	menta
Color	naranja

KAL102
20x450g



- Modelos de estudio
- Antagonistas
- Prótesis móvil y esquelética
- Coronas y puentes provisorios