

Todos los componentes de se han desarrollado con anaplastólogos experimentados. La técnica aprendida en los cursos abren al laboratorio un nuevo campo de trabajo.

Futuros desarrollos que permitan una adhesión entre metal/silicona y silicona/silicona , sera un hito en la anaplastología.

Las ventajas de siliconas blandas y resinas duras para la anaplastología unidos en una resina blanda, forman la base de nuevos desarrollos.



Surtido de introducción para Epítesis de silicona
 Surtido Multisil-Epítesis..... 370

Material de impresión
 Multisil-Epítesis soft-form y duro-form 370

Cera de modelar
 Plancha de cera para modelar para Epítesis.....371

Material para Epítesis
 Multisil-Epítesis transparente.....371
 Multisil-Epítesis city / country / beach371

Material para caracterización y colorear
 Multisil-Maquillaje..... 372
 Multisil-Epítesis Espesante 372
 Multisil-Sellador 372
 Multisil-Primer 372
 Multisil-Colores intensivos 373
 Multisil-Fibras..... 373

Sellado de superficie
 Sellador para Epítesis mate 374

Surtido Multisil-Epítesis



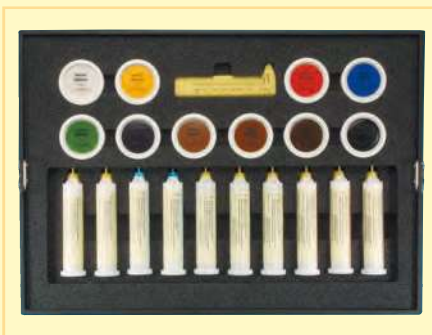
Surtido de introducción para la creación de una Epítesis de silicona.

- El contenido de la maleta se ha creado por experimentados Epítesisistas
- Contiene todos los materiales necesarios para realizar una Epítesis de silicona
- Robusta maleta de aluminio y compartimentos visibles de su contenido, agilizan la elección del material

Surtido Multisil-Epítesis

- 1 Maleta de aluminio con protectores de gomaespuma
- 20 Cánulas de mezcla rosa
- 1 Pistola de dosificación
- 1 Pincel
- 1 Espátula de mezcla para Epítesis
- 1 Pie de rey
- 30 ml Isoplast ip
- 5 ml Multisil-Epítesis Espesante
- 5 ml Multisil-Primer
- 10 Colores intensivos diferentes de 5 gr
- 10 Fibras diferentes de 2,5 gr
- 10 Maquillajes diferentes de 5 gr
- 2 x 50 ml Multisil-Epítesis soft-form
- 2 x 50 ml Multisil-Epítesis duro-form
- 1 x 50 ml Multisil-Epítesis city
- 1 x 50 ml Multisil-Epítesis country
- 1 x 50 ml Multisil-Epítesis beach
- 3 x 50 ml Multisil-Epítesis transparente

REF 540 0106 0



Accesorios:

12 Cánulas de mezcla rosa	REF 320 0045 2
1 Pistola de dosificación	REF 320 0044 0
1 Pincel A + Soporte	REF 330 0114 6
1 Pincel C + Soporte	REF 330 0114 8
1 Espátula de mezcla para Epítesis	REF 320 0045 3
1 Pie de rey	REF 320 0045 4
750 ml Isoplast ip	REF 540 0101 9
1 Block de mezcla	REF 320 0045 5
80 Folios de plástico	REF 320 0045 6

Multisil-Epítesis soft-form y duro-form

Soft-form



Material de impresión para Epítesis a base de silicona 1:1 distribuido en cartuchos dobles para ahorrar tiempo y material.

Multisil-Epítesis soft-form
2 x 50 ml
REF 540 0106 1

- por su blanda dureza de 25 Shore A está indicado para trabajar en zonas con zonas retentivas
- por su extrema estabilidad crea un impresión segura



Multisil soft-form para la creación de impresiones con zonas retentivas.

Duro-form



Multisil-Epítesis hard-form
2 x 50 ml
REF 540 0106 2

- 45 Shore A da estabilidad en superficies grandes y cubre al Multisil-soft-form
- la extrema estabilidad da seguridad para crear un impresión segura



Multisil duro-form para cubrir y dar estabilidad al Multisil soft-form.

Plancha de cera para modelar para Epítesis



Cera de plancha semejante al color de la piel para la Epítesis.

Plancha de cera para modelar para Epítesis
75 x 150 x 2,8 mm
1000 gr
REF 430 0739 6



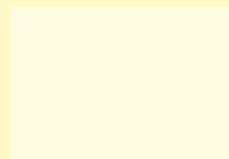
- Para facilitar la modelación en la Epítesis se ha desarrollado una plancha de cera de un grosor de 2,8 mm, con una dureza ajustada, una plasticidad especial y una pegajosidad equilibrada
- después de haber calentado la cera de modelar para Epítesis, permanece un largo tiempo moldeable y agiliza el modelado de la Epítesis

Multisil-Epítesis transparente



Multisil-Epítesis transparente
2 x 50 ml
REF 540 0106 3

transparente



Material para Epítesis transparente y blando a base de silicona 1:1.

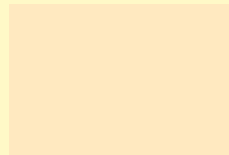
- Práctico cartuchos doble de mezcla garantiza un calidad de mezcla siempre igual
- Silicona transparente para poder colorear individualmente con Multisil Colores intensivos.
- por sus largo tiempo de manipulación de 2 horas a 23° C ambientales permite tener tiempo suficiente para personalizar el color requerido
- polimerización sencilla a 60° C, sin tener que tener aparatos especiales
- una dureza final de 35 Shore A y una alta resistencia a la rotura, dándole una llevabilidad segura al paciente.
- la buena fluidez de la silicona permite la perfecta reproducción de detalles de lo modelado.

Multisil-Epítesis city / country / beach



Multisil-Epítesis city
50 ml
REF 540 0106 4

city



Multisil-Epítesis country
50 ml
REF 540 0106 5

country



Multisil-Epítesis beach
50 ml
REF 540 0106 6

beach



Material para Epítesis blando coloreado a base de silicona 1:1.

- 3 tones de color de piel diferentes facilita la creación de color de la Epítesis:
city = tono de color de piel claro
country = tono de color de piel normal
beach = tono de color de piel oscura
- Mezclar en él Multisil-Epítesis transparente, ahorra tiempo al personalizar el color
- al poder individualizar el color por medio del Multisil Colores intensivos aumenta la posibilidad de conseguir el tono de piel deseado
- una dureza final de 35 Shore A y una alta resistencia a la rotura, dándole una llevabilidad segura al paciente
- la buena fluidez de la silicona permite la perfecta reproducción de detalles de lo modelado



Material para caracterización y colorear

Multisil-Maquillajes



Maquillajes para caracterizar la superficie.
Diez colores diferentes ofrecen múltiples de combinaciones para adaptar al color de piel que tiene el paciente.



Multisil-Maquillajes
Envase de cristal de 5 gr

Color	REF
blanco	540 0108 0
amarillo	540 0108 1
rojo	540 0108 2
azul	540 0108 3
negro	540 0108 4
verde	540 0108 5
violeta	540 0108 6
marrón claro	540 0108 7
marrón	540 0108 8
marrón oscuro	540 0108 9

Multisil-Epítosis Espesante



Para variación de la viscosidad de la silicona de adición.

Multisil-Epítosis Espesante
transparente
5 ml
REF 540 0106 8



Silicona sin espesante del Multisil-Epítosis.



Silicona con espesante del Multisil-Epítosis. Este espesante hace que la silicona sea más estable y facilita realizar la técnica por capas en la Epítosis.

Multisil-Sellador



Laca selladora para superficies de silicona.

Multisil-Sellador
transparente
10 ml
REF 520 0100 5



El sellador de la base de la Epítosis evita la adhesión de suciedad y secreciones y facilita así la limpieza.

Multisil-Primer



Multisil-Primer Adhesivo

Multisil-Primer
5 ml
REF 520 0100 4



Perfecta adhesión de la silicona con la resina.

Multisil-Colores intensivos



Colores para siliconas para tinter siliconas de adhesión.

- diez colores intensivos diferentes ofrecen un amplio campo de posibilidades de caracterización en coloridos
- alta estabilidad de colores garantizan una estabilidad de colores en la epítisis



Multisil-Colores intensivos

Envase de cristal de 5 g

Color	REF
blanco	540 0107 0
amarillo	540 0107 1
rojo	540 0107 2
azul	540 0107 3
ocre	540 0107 4
rojo amarillento	540 0107 5
umbra	540 0107 6
suntan	540 0107 7
neutral	540 0107 8
marrón	540 0107 9

Multisil-Fibras



Fibras viscosas para caracterizar la Epítisis.

- diez fibras diferentes ofrecen una amplia posibilidad de caracterización según el tono de color que se busque
- las finas fibras especiales, gráciles ofrecen una buena presentación de vasos sanguíneos, vello, etc.



Diferentes viscosidades de fibras se han creado especialmente para la necesidad de la Epítisis.

Multisil-Fibras

Envase de plástico de 2,5 g

Color	REF
plata	530 0060 0
blanco	530 0060 1
beige	530 0060 2
rojo fuerte	530 0060 3
rojo vino	530 0060 4
lila	530 0060 5
bordeaux	530 0060 6
azul	530 0060 7
mocra	530 0060 8
ocre	530 0060 9

Sellador para Epítesis mate



Sellador para Epítesis mate Primer
10 ml
REF 540 0109 1

Sellador para Epítesis mate Coating
20 ml
REF 540 0109 2

Sellador para Epítesis mate Polvo para matizar
10 gr
REF 540 0109 3



Se pincelará el Primer sobre la superficie de Epítesis.



Por medio del maquillaje Multisil para Epítesis se caracterizará la reconstrucción.



Se taponará con un pincel una fina capa de Coating sobre la superficie.



Dejar secar aprox. dos minutos a 65° C (por ej. con un secador de pelo).



Espolvorear después de 15 minutos el polvo de matización.



Introducir la Epítesis durante 2 min. en agua caliente.

Sellado de superficies mates para siliconas de adición intrararticulada.

- produce un superficie mate sobre Epítesis de silicona y así un aspecto más natural de la reconstrucción
- protege el maquillaje superficial del desgaste y ofrece así una mejor confortabilidad a la hora de llevar la Epítesis
- contiene un laca protectora a rayos UV para la silicona y maquillaje y protege así al decoloramiento
- por su fácil manejo asegura y mantiene un sellado más duradero sobre la superficie de la Epítesis

Surtido

3 piezas
1 Sellador para Epítesis mate, Primer
1 Sellador para Epítesis mate, Coating
1 Sellador para Epítesis mate, Polvo para matizar
REF 540 0109 4