

Hydrospeed^{HD}

Gama completa de silicona de alta precisión para una realización perfecta de todas sus impresiones.



Usos indicados

PARA OPTIMIZAR LA DEFINICIÓN DE LAS IMPRESIONES, RECOMENDAMOS UN TIEMPO DE MEZCLADO DE 30 SEGUNDOS.

Material basado en silicona de alta precisión de impresión de curado por adición (VPS)

ITENA [®] CLINICAL PRODUCTS	VISCOSIDAD	DUREZA	DUREZA SHORE	Tiempo de trabajo (máx. en min.)	Tiempo en boca recomendado
Putty Hard	Muy alto	Duro	70A	2 min	4 min
Putty Hard Quick			70A	1 min 15 s	2 min 30 s
Putty Soft	Alto	Suave	65A	2 min	3 min
Putty Soft Quick			65A	1 min 15 s	1 min 45 s
Heavy Body	Pesado		62A	2 min 30 s	4 min
Heavy Body Quick			62A	1 min 30 s	2 min
Body Light	Liviano		53A	2 min 15 s	3 min
Body Light Quick			53A	1 min 15 s	2 min
Body Extra Light	Extra liviano		50A	2 min 15 s	3 min
Body Extra Light Quick			50A	1 min 15 s	2 min

Ventajas

- Material basado en silicona de alta precisión de impresión de curado por adición, para todas las técnicas de impresión.
- Capacidad para superar las tensiones mecánicas.
- Gran resistencia al arrancado.
- Excelente comportamiento hidrófilo para una definición superior de los límites de trabajo.
- Reproducción muy precisa en entornos húmedos.
- Fabricación de tipo "al vacío" para una pasta sin burbujas.

Excelencia clínica

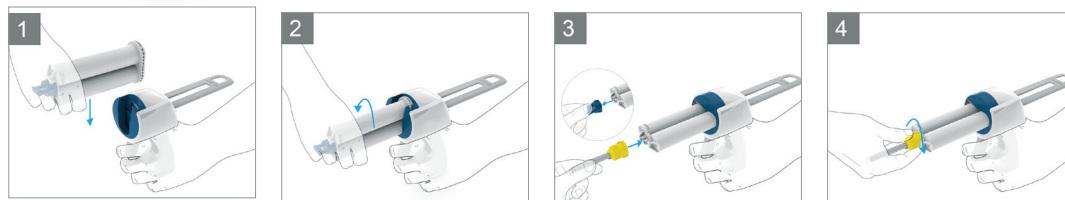
ITENA[®]
CLINICAL PRODUCTS

ADAPTADO A TODAS LAS TÉCNICAS DE IMPRESIÓN Y A TODOS LOS CASOS CLÍNICOS

ITENA [®] CLINICAL PRODUCTS	Light Body	Light Body Quick	Extra Light Body	Extra Light Body Quick
Putty Hard	1 ó 2 tiempos Gran dureza final		Especialmente recomendado para la técnica en 2 tiempos Excelente tixotropía	
Putty Hard Quick		1 ó 2 tiempos Corte fácil y resistencia al desgarro		2 tiempos Gran resistencia al arrancado
Putty Hard Magnum	1 ó 2 tiempos Excelente penetración en el surco		2 tiempos Ideal para casos complejos.	
Putty Hard Magnum Quick		1 ó 2 tiempos Gran dureza final		2 tiempos Gran resistencia al arrancado
Heavy Body Magnum	Especialmente recomendado para la técnica en 1 tiempo		1 tiempo Dureza final menor	
Heavy Body Quick Magnum		2 tiempos Ofrece gran fluidez		2 tiempos
Putty Soft	1 ó 2 tiempos Desinserción facilitada		2 tiempos Excelente tixotropía	
Putty Soft Quick		1 ó 2 tiempos Excelente elasticidad		2 tiempos Buenas propiedades de fluidez



- MEJOR ERGONOMÍA
- DISTRIBUCIÓN DE LA SILICONA FACILITADA
- INSERCIÓN SIMPLIFICADA DE LOS CARTUCHOS
- ADAPTABLE A TODOS LOS CARTUCHOS 1:1



REFERENCIAS

Hydrospeed ^{HD}	Ref.
Hydrospeed HD Putty Hard : 300 ml base + 300 ml catalizador + 2 cucharas dosificadoras	HYD-PH
Hydrospeed HD Putty Hard Quick: 300 ml base + 300 ml catalizador + 2 cucharas dosificadoras	HYD-PHQ
Hydrospeed HD Putty Soft: 300 ml base + 300 ml catalizador + 2 cucharas dosificadoras	HYD-PS
Hydrospeed HD Putty Soft Quick: 300 ml base + 300 ml catalizador + 2 cucharas dosificadoras	HYD-PSQ
Hydrospeed HD MagNum Putty Hard : 1 x 5:1 / 380 ml	HYDM-PH
Hydrospeed HD MagNum Putty Hard Quick: 1 x 5:1 / 380 ml	HYDM-PHQ
Hydrospeed HD MagNum Body Heavy: 1 x 5:1 / 380 ml	HYDM-BH
Hydrospeed HD MagNum Body Heavy Quick: 1 x 5:1 / 380 ml	HYDM-BHQ
HYDROSPEED HD Light Body : 2x 1:1 / 50 ml + 12 boquillas mezcladoras	HYD-BL
HYDROSPEED HD Light Body Quick : 2x 1:1 / 50 ml + 12 boquillas mezcladoras	HYD-BLQ
HYDROSPEED HD Extra Light Body : 2x 1:1 / 50 ml + 12 boquillas mezcladoras	HYD-BXL
HYDROSPEED HD Extra Light Body Quick : 2x 1:1 / 50 ml + 12 boquillas mezcladoras	HYD-BXLQ
HYDROSPEED HD Bite Registration 2 x 1:1 / 50 ml + 6 boquillas mezcladoras + 6 intraorales	HYD-REG

REFERENCIAS

Accesorios	Ref.
Dispensador de mezclado 50 ml 1:1	HY-GSII
Juego de 50 boquillas ECO mezcladoras amarillo - 4,2x12 -	HY-TY50
Juego de 100 boquillas intraorales amarillo - 4,2	HY-TY100
Juego de 50 boquillas ECO mezcladoras verde - 6,5x12 -	HY-TG50
Juego de 100 boquillas transparentes intraorales especiales registro de oclusión 6,5	HY-TG100
Juego de 50 cánulas de mezcla amarillo + anillo de apriete -	HYM-TY50

- MEZCLA HOMOGÉNEA
- TODOS LOS CARTUCHOS
- UN 30% MÁS CORTOS PARA UNA REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE MATERIAL



Dispositivos médicos de clase I marcado CE0120. Reservado a los profesionales de la salud dental. Lea atentamente las instrucciones que figuran en el prospecto antes de utilizarlo. Organismo certificador SGS United Kingdom Ltd. Fecha de creación 03/10/2014

Itena-Clinical SAS Cap. 1.398.000 €/ RCS Paris 522 824 689,
83 avenue Foch - 75116 Paris
www.itena-clinical.com

