

Hydrospeed^{HD}

Gama completa de silicone de elevada precisão para uma realização perfeita de todas as impressões.



Indicações

PARA OTIMIZAR A DEFINIÇÃO DAS SUAS IMPRESSÕES, RECOMENDAMOS UM TEMPO DE MISTURA DE 30 SEGUNDOS.

Material de impressão de elevada precisão à base de silicone reticulado por adição (polisiloxano de vinil)

ITENA CLINICAL PRODUCTS	VISCOSIDADE	DUREZA	DUREZA SHORE	Tempo de trabalho (máx em min)	Tempo recomendado na boca
Putty Hard	Muito elevada	Dura	70 A	2 min	4 min
Putty Hard Quick			70 A	1 min 15	2 min 30
Putty Soft	Elevada	Macia	65 A	2 min	3 min
Putty Soft Quick			65 A	1 min 15	1 min 45
Heavy Body	Pesada		62 A	2 min 30	4 min
Heavy Body Quick			62 A	1 min 30	2 min
Body Light	Leve		53 A	2 min 15	3 min
Body Light Quick			53 A	1 min 15	2 min
Body Extra Light	Ultraleve		50 A	2 min 15	3 min
Body Extra Light Quick			50 A	1 min 15	2 min

Vantagens

- Material de impressão de elevada precisão à base de silicone reticulado por adição, para todas as técnicas de impressão.
- Capacidade de superar as tensões mecânicas.
- Grande resistência durante a extração.
- Excelente comportamento hidrófilo para uma definição superior dos limites de trabalho.
- Reprodução bastante precisa em ambiente húmido.
- Fabrico em «vácuo» para uma pasta sem formação de bolhas.

Excelência clínica

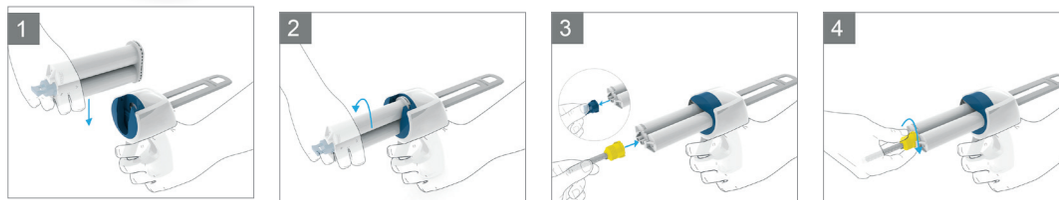
ITENA[®]
CLINICAL PRODUCTS

ADAPTADO A TODAS AS TÉCNICAS DE IMPRESSÃO E A TODOS OS CASOS CLÍNICOS

	Light Body	Light Body Quick	Extra Light Body	Extra Light Body Quick
Putty Hard	1 ou 2 tempos Elevada dureza final		Particularmente recomendado para técnica em 2 tempos Excelente tixotropia	
Putty Hard Quick		1 ou 2 tempos Corte fácil e resistência à rutura		2 tempos Grande resistência durante a extração
Putty Hard Magnum	1 ou 2 tempos Excelente penetração no sulco		2 tempos Ideal para os casos complexos.	
Putty Hard Magnum Quick		1 ou 2 tempos Elevada dureza final		2 tempos Grande resistência durante a extração
Heavy Body Magnum	Particularmente recomendado para técnica de 1 tempo		1 tempo Dureza final mais baixa	
Heavy Body Quick Magnum		2 tempos Oferece uma grande fluidez		2 tempos
Putty Soft	1 ou 2 tempos Extração facilitada		2 tempos Excelente tixotropia	
Putty Soft Quick		1 ou 2 tempos Excelente elasticidade		2 tempos Boas propriedades de fluxo



- MELHOR ERGONOMIA
- DISTRIBUIÇÃO FACILITADA DO SILICONE
- INSERÇÃO SIMPLIFICADA DAS RECARGAS
- ADAPTÁVEL A QUALQUER RECARGA 1:1



REFERÊNCIAS

Hydrospeed ^{HD}	Ref.
Hydrospeed HD Putty Hard: 300 ml base + 300 ml catalisador + 2 colheres doseadoras	HYD-PH
Hydrospeed HD Putty Hard Quick: 300 ml base + 300 ml catalisador + 2 colheres doseadoras	HYD-PHQ
Hydrospeed HD Putty Soft: 300 ml base + 300 ml catalisador + 2 colheres doseadoras	HYD-PS
Hydrospeed HD Putty Soft Quick: 300 ml base + 300 ml catalisador + 2 colheres doseadoras	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 Quick: 1 x 5:1 / 380 ml	HYDM-BHQ
HYDROSPEED HD Light Body: 2x 1:1 / 50 ml + 12 pontas misturadoras	HYD-BL
HYDROSPEED HD Light Body Quick: 2x 1:1 / 50 ml + 12 pontas misturadoras	HYD-BLQ
HYDROSPEED HD Extra Light Body : 2x 1:1 / 50 ml + 12 pontas misturadoras	HYD-BXL
HYDROSPEED HD Extra Light Body Quick: 2x 1:1 / 50 ml + 12 pontas misturadoras	HYD-BXLQ
HYDROSPEED HD Bite Registration 2 x 1:1 / 50 ml + 6 pontas misturadoras + 6 intraorais	HYD-REG

REFERÊNCIAS

Acessórios	Ref.
Pistola misturadora 50 ml 1:1	HY-GSII
Kit de 50 Pontas ECO Misturadoras Amarelas - 4,2x12 -	HY-TY50
Kit de 100 Pontas intraorais Amarelas - 4,2	HY-TY100
Kit de 50 Pontas ECO Misturadoras Verdes - 6,5x12 -	HY-TG50
Kit de 100 Pontas transparentes intraorais especiais de registo de oclusão 6,5	HY-TG100
Kit de 50 cânulas de mistura amarelas + clipe de aperto -	HYM-TY50

- MISTURA HOMOGÊNEA
- QUALQUER RECARGA
- 30% REDUÇÃO DO TAMANHO PARA MENOR CONSUMO DE MATERIAL



Dispositivos médicos de classe I marcação CE0120.
Reservado a profissionais de medicina dentária.
Antes de qualquer utilização, ler atentamente as instruções que constam da bula.
Organismo certificador SGS United Kingdom Ltd.
Data de criação 03/10/2014

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

