


CHL MEDICAL SOLUTIONS, SRL

TECHNISCHES DATENBLATT	Code: TDS_001
PUTTY SOFT NORMALHÄRTEND PROCLINIC EXPERT	Datum: 29. April 2016
CHL	Version: 01

Produkt	PUTTY SOFT NORMALHÄRTEND PROCLINIC EXPERT	
Artikel-Nr.	15150	
Hersteller	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MAILAND - ITALIEN	
Klassifizierung	Medizinprodukt Klasse I, gemäß der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte.	
Produktbeschreibung	Normalhärtendes Silikon-Elastomer-Präzisionsmaterial, auf Basis von Polyvinylsiloxan und Cristobalit	
Technische Daten	Basis-Farbe: Grün Katalysator-Farbe: Weiß Anmischzeit 30 Sek. Verarbeitungszeit 2 Min. Abbindezeit 3 Min. 30 Sek. Gesamt-Arbeitszeit 5 Min. 30 Sek.	
Packung	Basis und Katalysator je 250 ml	
Haltbarkeit	3 Jahre	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Durchführung von Dental-Präzisionsabformungen.	
Sicherheitshinweise	Keine Latexhandschuhe verwenden. Die Verwendung von Latexhandschuhen kann die Additionsreaktion unterbrechen. Vor der Verarbeitung des Materials sorgfältig die Hände waschen.	
Transport und Lagerung	Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 27 °C aufbewahren. Trocken lagern.	

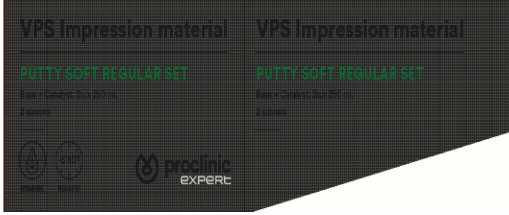
CHL MEDICAL SOLUTIONS, SRL

TECHNISCHES DATENBLATT	Code: TDS_002
PUTTY SOFT SCHNELLHÄRTEND PROCLINIC EXPERT	Datum: 29. April 2016
CHL	Version: 01

Produkt	PUTTY SOFT SCHNELLHÄRTEND PROCLINIC EXPERT	
Artikel-Nr.	15151	
Hersteller	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MAILAND - ITALIEN	
Klassifizierung	Medizinprodukt Klasse I, gemäß der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte.	
Produktbeschreibung	Schnellhärtendes Silikon-Elastomer-Präzisionsmaterial, auf Basis von Polyvinylsiloxan und Cristobalit	
Technische Daten	Basis-Farbe: Türkis Katalysator-Farbe: Weiß Anmischzeit 30 Sek. Verarbeitungszeit 1 Min. 30 Sek. Abbindezeit 2 Min. 30 Sek. Gesamt-Arbeitszeit 4 Min.	
Packung	Basis und Katalysator je 250 ml	
Haltbarkeit	3 Jahre	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Durchführung von Dental-Präzisionsabformungen.	
Sicherheitshinweise	Keine Latexhandschuhe verwenden. Die Verwendung von Latexhandschuhen kann die Additionsreaktion unterbrechen. Vor der Verarbeitung des Materials sorgfältig die Hände waschen.	
Transport und Lagerung	Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 27 °C aufbewahren. Trocken lagern.	

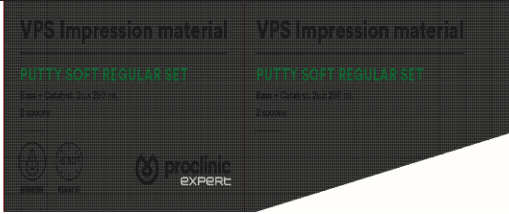
CHL MEDICAL SOLUTIONS, SRL

FICHA TÉCNICA	Código: TDS_001
SILICONA PUTTY SOFT REGULAR SET PROCLINIC EXPERT	Fecha: 28/Abr/16
CHL	Versión: 01

PRODUCTO	SILICONA PUTTY SOFT REGULAR SET PROCLINIC EXPERT	
REFERENCIA	15150	
FABRICANTE / RESPONSABLE	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MILANO - ITALY	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	PRODUCTO SANITARIO CLASE 1 Directiva 93/42/CEE	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Silicona regular de material elastómero de precisión, basado en el vinilpolisiloxano y Crisobalita.	
ESPECIFICACIONES	Color Base: verde Color Blanco Tiempo de mezcla 30'' Tiempo de trabajo 2' Tiempo en boca 3'30'' Tiempo total 5'30''	
EMBALAJE	Base + Catalizador 2u.x 250 ml	
CADUCIDAD	3 años	
FINALIDAD	Realizar impresiones dentales de precisión.	
INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD	No use guantes de látex. El uso de guantes de látex puede perturbar la reacción de adición, se aconseja el lavado cuidadoso de las manos antes de manipular el material.	
CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	Conservar entre 5°C y 27°C. Conservar en lugar seco.	


CHL MEDICAL SOLUTIONS, SRL

TECHNICAL DATA SHEET	Code: TDS_001
PUTTY SOFT REGULAR SET PROCLINIC EXPERT	Date: 29/Abr/16
CHL	Version: 01

PRODUCT	PUTTY SOFT REGULAR SET PROCLINIC EXPERT	
REFERENCE	15150	
COMPANY	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MILANO - ITALY	
CLASSIFICATION	CLASS 1 MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
PRODUCT DESCRIPTION	Regular silicone elastomer precision material, based on vinyl polysiloxane and cristobalite.	
SPECIFICATIONS	Colour Base: Green Colour Catalyst: White Mixing time 30'' Working time 2' Setting time 3'30'' Total working time 5'30''	
PACKAGING	Base + Catalyst 2u.x 250 ml	
SHELF LIFE	3 years	
INTENDED OF USE	Perform precision dental impressions.	
SECURITY	Do not use latex gloves. The use of latex gloves may disrupt the addition reaction. It is advised a careful hand washing before handling the material.	
TRANSPORT AND STORAGE CONDITIONS	Store between 5 ° C and 27 ° C. Store in a dry place.	


CHL MEDICAL SOLUTIONS, SRL

TECHNICAL DATA SHEET	Code: TDS_002
SILICONA PUTTY SOFT FAST SET PROCLINIC	Date: 28/Abr/16
CHL	Version: 01

PRODUCTO	SILICONA PUTTY SOFT FAST SET PROCLINIC	
REFERENCIA	15151	
FABRICANTE / RESPONSABLE	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MILANO - ITALY	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	CLASS 1 MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Silicona consistente de material elastómero de precisión, basado en el vinilpolisiloxano y Crisobalita.	
ESPECIFICACIONES	Color Base: Turquesa Color catalizador: Blanco Tiempo de mezcla 30'' Tiempo de trabajo 1'30'' Tiempo en boca 2'30'' Tiempo total 4'	
EMBALAJE	Base + Catalizador 2u.x 250 ml	
CADUCIDAD	3 años	
FINALIDAD	Realizar impresiones dentales de precisión.	
INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD	No use guantes de látex. El uso de guantes de látex puede perturbar la reacción de adición, se aconseja el lavado cuidadoso de las manos antes de manipular el material.	
CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	Conservar entre 5°C y 27°C. Conservar en lugar seco.	

CHL MEDICAL SOLUTIONS, SRL

TECHNICAL DATA SHEET	Code: TDS_002
PUTTY SOFT FAST SET PROCLINIC	Date: 29/Abr/16
CHL	Version: 01

PRODUCT	PUTTY SOFT FAST SET PROCLINIC	
REFERENCE	15151	
COMPANY	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MILANO - ITALY	
CLASSIFICATION	CLASS 1 MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
PRODUCT DESCRIPTION	Silicone consistency elastomer precision material, based on vinyl polysiloxane and cristobalite.	
SPECIFICATIONS	Colour Base: Turquoise Colour Catalyst: White Mixing time 30'' Working time 1' 30'' Setting time 2'30'' Total working time 4'	
PACKAGING	Base + Catalyst 2u.x 250 ml	
SHELF LIFE	3 years	
INTENDED OF USE	Perform precision dental impressions.	
SECURITY	Do not use latex gloves. The use of latex gloves may disrupt the addition reaction. It is advised a careful hand washing before handling the material.	
TRANSPORT AND STORAGE CONDITIONS	Store between 5 ° C and 27 ° C. Store in a dry place.	