

CHL MEDICAL SOLUTIONS, SRL

FICHA TÉCNICA	Código: TDS_007
SILICONA 380 PUTTY FAST SET PROCLINIC	Fecha: 28/Abr/16
CHL	Versión: 01

PRODUCTO	SILICONA 380 PUTTY FAST SET PROCLINIC	
REFERENCIA	15157	
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 de material elastómero de precisión, basado en el vinilpolisiloxano y Crisobalita	
ESPECIFICACIONES	Color Base: Azul Color catalizador: Azul Claro Tiempo de trabajo 1'30" Tiempo en boca · 2'30" Tiempo total 4'	
EMBALAJE	2u.x 380 ml cartuchos 2 capuchas de puntas 15 puntas de mezcla	
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

FICHA TÉCNICA	Código: TDS_008
SILICONA 380 HEAVY BODY REGULAR SET PROC	Fecha: 28/Abr/16
CHL	Versión: 01

PRODUCTO	SILICONA 380 HEAVY BODY REGULAR SET PROCLINIC	
REFERENCIA	15158	
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, Crisobalita y nonlifenol etoxilado.	
ESPECIFICACIONES	Color Base: Azul Color catalizador: Blanco Tiempo de trabajo 2' Tiempo en boca · 3'30" Tiempo total 5'30"	
EMBALAJE	2u.x 380 ml cartuchos 2 capuchas de puntas 15 puntas de mezcla	
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_008
380 HEAVY BODY REGULAR SET PROC	Date: 29/Abr/16
CHL	Version: 01

PRODUCT	380 HEAVY BODY REGULAR SET PROC	
REFERENCE	15158	
COMPANY	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MILANO - ITALY	
CLASSIFICATION	CLASS 1 MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
PRODUCT DESCRIPTION	Heavy bodied consistency Silicone elastomer precision material, based on vinyl polysiloxane, cristobalite, and ethoxylated nonyl phenol.	
SPECIFICATIONS	Colour Base: Blue Colour Catalyst: White Working time 2' Setting time 3'30'' Total working time 5'30''	
PACKAGING	2 x 380 ml cartridges 2 mixing tip lockers 15 dynamic-static mixing tips	
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

FICHA TÉCNICA	Código: TDS_009
SILICONA 380 HEAVY BODY FATS SET PROC	Fecha: 28/Abr/16
CHL	Versión: 01

PRODUCTO	SILICONA 380 HEAVY BODY FAST SET PROCLINIC	
REFERENCIA	15159	
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 de material elastómero de precisión, basado en el vinilpolisiloxano, Crisobalita y nonlifenol etoxilado.	
ESPECIFICACIONES	Color Base: Verde Color catalizador: Blanco Tiempo de trabajo 1'30" Tiempo en boca 2'30" Tiempo total 4'.	
EMBALAJE	2u.x 380 ml cartuchos 2 capuchas de puntas 15 puntas de mezcla	
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_009
380 HEAVY BODY FATS SET PROCLINIC	Date: 29/Abr/16
CHL	Version: 01

PRODUCT	380 HEAVY BODY FATS SET PROCLINIC	
REFERENCE	15159	
COMPANY	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MILANO - ITALY	
CLASSIFICATION	CLASS 1 MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
PRODUCT DESCRIPTION	Heavy bodied consistency Silicone elastomer precision material, based on vinyl polysiloxane, cristobalite and ethoxylated nonyl phenol.	
SPECIFICATIONS	Colour Base: Green Colour Catalyst: White Working time 1'30'' Setting time 2'30'' Total working time 4'	
PACKAGING	2 x 380 ml cartridges 2 mixing tip lockers 15 dynamic-static mixing tips	
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_007
380 PUTTY FAST SET PROCLINIC	Date: 29/Abr/16
CHL	Version: 01

PRODUCT	380 PUTTY FAST SET PROCLINIC	
REFERENCE	15157	
COMPANY	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MILANO - ITALY	
CLASSIFICATION	CLASS 1 MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
PRODUCT DESCRIPTION	Silicone elastomer precision material, based on vinyl polysiloxane and cristobalite.	
SPECIFICATIONS	Colour Base: Blue Colour Catalyst: Light blue Working time 1' 30" Setting time 2'30" Total working time 4'	
PACKAGING	2 x 380 ml cartridges 2 mixing tip lockers 15 dynamic-static mixing tips	
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.	