



CHL MEDICAL SOLUTIONS, SRL

TECHNICAL DATA SHEET	Code: TDS_005
LIGHT BODY FAST SET 2x50ml/4x50ml PROC	Date: 29/Abr/16
CHL	Version: 01

PRODUCT	LIGHT BODY FAST SET 2x50ml/4x50ml PROC	
REFERENCE	15154 15155	
COMPANY	CHL MEDICAL SOLUTIONS SRL VIA FELICE CAVALLOTTI, 20122 MILANO - ITALY	
CLASSIFICATION	CLASS 1 MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
PRODUCT DESCRIPTION	Light bodied consistency Silicone elastomer precision material, based on vinyl polysiloxane, cristobalite, quartz, ethoxylated nonyl phenol.	
SPECIFICATIONS	Colour Base: Orange Colour Catalyst: Grey light Working time 1' 30'' Setting time 2'30'' Total working time 4'	
PACKAGING	2u.x 50 ml and 4x50 ml cartridges 12 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_005
SILICONA LIGHT BODY FAST SET 2x50ml/4x50ml PROC	Fecha: 28/Abr/16
CHL	Versión: 01

PRODUCTO	SILICONA LIGHT BODY FAST SET 2x50ml y 4x50 PROCLINIC	
REFERENCIA	15154 15155	
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 ligera de material elastómero de precisión, basado en el vinilpolisiloxano, Crisobalita, cuarzo y nonlifenol etoxilado.	
ESPECIFICACIONES	Color Base: Naranja Color catalizador: Gris Claro Tiempo de trabajo 1'30'' Tiempo en boca · 2'30'' Tiempo total 4''.	
EMBALAJE	2u.x 50 ml cartuchos y 4u.x50 ml 12 puntas en cada set	
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.	