



F.L. MEDICAL s.r.l. Unipersonale
Via Enrico Mattei, 20 – 35038 TORREGLIA (Padova) – Italy
Tel. +39 049 5211475 / +39 049 5212835 - Fax +39 049 5212566
e-mail: info@flmedical.com - web site: www.flmedical.com
C.F. e P.IVA 01134840287 - Cap Soc. 90.000 € i.v.
Reg. Imp. di Padova n. 21695 - R.E.A. di Padova n. 187254

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL INFORMATION
ARTICOLO / ITEM 21352

PROMED ® TAPPO Ø 13 mm ALETTATO IN POLIETILENE COLORE BIANCO
PROMED ® WINGED STOPPER FOR TEST TUBES Ø 13 mm IN POLYETHYLENE WHITE COLOUR

Produttore / Manufacturer F.L. MEDICAL s.r.l.
Indirizzo / Address Via Enrico Mattei, 20 – 35038 TORREGLIA (Padova) – Italy

1. INFORMAZIONI TECNICHE / TECHNICAL INFORMATION:	
CODICE ARTICOLO / CODE:	21352
CAPACITA' / CAPACITY:	Non applicabile/ <i>Not applicable</i>
MATERIALE CONTENITORE / CUP MATERIAL:	Non applicabile/ <i>Not applicable</i>
MATERIALE TAPPO / CAP MATERIAL:	Polietilene/ <i>Polyethylene</i>
ASPETTO / APPEARANCE:	Cilindrico / <i>Cylindrical</i>
MISURE ESTERNE / OUTSIDE SIZES:	Ø : 13 mm Altezza tappo / <i>Height cap: 18 mm</i>
COLORE CONTENITORE / CUP COLOUR:	Non applicabile/ <i>Not applicable</i>
COLORE TAPPO / CAP COLOUR:	Bianco / <i>White</i>
ALTRE CARATTERISTICHE / OTHER CHARACTERISTICS:	Non applicabile/ <i>Not applicable</i>
2. STERILIZZAZIONE / STERILIZATION:	Non applicabile/ <i>Not applicable</i>
3. QUANTITA' CONFEZIONE / BOX QUANTITY:	Confezione da 20.000 pz / <i>20.000 pcs. per box</i>
4. QUANTITA' INTERNA / INNER QUANTITY:	Sacchetti da 1.000 pz. / <i>1.000 pcs. per bag</i>
5. VOLUME SCATOLA / BOX VOLUME:	mc / <i>cbm: 0,0069</i> Misure scatola / <i>box sizes: 52,5 x 37,5 x 35 cm</i>
6. PESO SCATOLA / BOX WEIGHT:	Peso lordo / <i>Gross weight: 13,5 Kg</i>
7. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE / ADDITIONAL INFORMATION:	Prodotto IVD, marcato CE / <i>IVD item, CE marked</i>
8. STOCCAGGIO / STORAGE:	Non porre a contatto o nelle vicinanze di fiamme, non disperdere il prodotto nell'ambiente in quanto non biodegradabile / <i>Do not expose or leave near open flames, do not leave the product around as it is not biodegradable.</i>