

**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL INFORMATION**  
**ARTICOLO / ITEM 21408**

PROMED ® PR. 17x120 mm 15 ml CONICA IN POLIPROPILENE TAPPO AZZURRO A VITE GRADUATA  
 PROMED ® TEST TUBE 17x120 mm 15 ml CONICAL IN POLYPROPYLENE LIGHT BLUE SCREW CAP  
 GRADUATED

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

<b>1. INFORMAZIONI TECNICHE / TECHNICAL INFORMATION:</b>	
<b>CODICE ARTICOLO / CODE:</b>	21408
<b>CAPACITA' / CAPACITY:</b>	15 ml
<b>MATERIALE CONTENITORE / CUP MATERIAL:</b>	Polipropilene / Polypropylene
<b>MATERIALE TAPPO / CAP MATERIAL:</b>	Polietilene / Polyethylene
<b>ASPETTO / APPEARANCE:</b>	Conica / Conical
<b>MISURE ESTERNE / OUTSIDE SIZES:</b>	$\varnothing$ inferiore / $\varnothing$ lower: N.A. $\varnothing$ superiore / $\varnothing$ higher: 34,5 mm Altezza senza tappo / Height without cap: 115 mm Altezza con tappo / Height with cap: 128 mm
<b>COLORE CONTENITORE / CUP COLOUR:</b>	Neutro, trasparente / Neutral, transparent
<b>COLORE TAPPO / CAP COLOUR:</b>	Azzurro / Light blue
<b>ALTRE CARATTERISTICHE / OTHER CHARACTERISTICS:</b>	Graduazione a / Graduated at: min. 1ml – max 14ml Superficie di scrittura dati paziente / Frosted label for patient data: DATE, TEST, NAME
<b>2. STERILIZZAZIONE / STERILIZATION:</b>	Non sterile / Not sterile
<b>3. QUANTITA' CONFEZIONE / BOX QUANTITY:</b>	Confezione da 1.700 pz / 1.700 pcs. per box
<b>4. QUANTITA' INTERNA / INNER QUANTITY:</b>	Confezione da 50 pz / 50 pcs. per box
<b>5. VOLUME SCATOLA / BOX VOLUME:</b>	mc / cbm: 0,072 Misure scatola / box sizes: 40 x 60 x 30 cm
<b>6. PESO SCATOLA / BOX WEIGHT:</b>	Peso lordo / Gross weight: 10,2 Kg
<b>7. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE / ADDITIONAL INFORMATION:</b>	Prodotto IVD, marcato CE / IVD item, CE marked
<b>8. STOCCAGGIO / STORAGE:</b>	Non porre a contatto o nelle vicinanze di fiamme, non disperdere il prodotto nell'ambiente in quanto non biodegradabile / Do not expose or leave near open flames, do not leave the product around as it is not biodegradable.