

## SCHEDA TECNICA

### ARTICOLO: **PROVETTA IN VETRO STERILIZZABILE CON TAPPO A VITE E GUARNIZIONE**

MISURE	: ø 16 x 100 mm	VOLUME:	10 ml ca.
MISURE	: ø 16 x 160 mm	VOLUME:	20 ml ca.
MISURE	: ø 16 x 105 mm	VOLUME:	10 ml ca. CONICA

#### MATERIALE IMPIEGATO

PROVETTA: VETRO NEUTRO SODA-LIME

Resistenza Chimica: Classe Idrolitica (ISO 719)  
Acidi (DIN 12 116) Classe 1  
Alcali (DIN 52322-ISO 695) Classe A 2

#### ANALISI VETRO (% a peso)

SiO <sub>2</sub>	70
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1
K <sub>2</sub> O	1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4
Na <sub>2</sub> O	13
BaO	3
CaO	5
MgO	2

TAPPO A VITE : POLIPROPILENE (PP) CARICATO TALCO AL 40%

GUARNIZIONE : GOMMA CLOROBUTILICA

#### TEMPERATURA MAX DI STERILIZZAZIONE

120°C per il tappo in PP caricato talco  
140°C per la guarnizione in mescola clorobutilica