

Microtube Biosigma / Biosigma's Microtubes

I nostri Microtube si presentano sul mercato con una vasta gamma di prodotti. Si parte da 6 distinti modelli che possono essere forniti al cliente in varie combinazioni.

I nostri modelli sono classificati per volumi : 0,5, 1,5 e 2 ml e a loro volta si distinguono in provette con o senza base. Una delle loro caratteristiche è il profilo esterno che consente di adattarsi a vari modelli di work-station.

Ogni modello puo' essere assemblato con varie tipologie di tappi; questi sono di 3 tipi: 1- normale 2 - con adattatore per dischetti colorati 3 - con adattatore per cap insert e collare. Ogni tappo puo' essere fornito con o senza la speciale guarnizione siliconica gialla (O-Ring) e può essere realizzato in 6 diversi colori. Possono essere anche forniti i cap insert di 6 colori diversi.

Tutte le microtube possono essere serigrafate e/o confezionate sterili.

Our microtubes present themselves on the market with a wide range of products. We start with 6 different models that can be supplied to the customer in various combinations. Our models are classified on volume's base "0,5-1,5-2 ml" and they are divided in WITH or WITHOUT BASE. Their main characteristic is the presence of external edges that permits them to fit to the various types of work-stations. Every model can be assembled with 3 different kind of caps: 1) NORMAL; 2) WITH CAP INSERT ADAPTOR; 3) With cap insert adaptor + COLLAR. Each cap can be supplied WIT or WITHOUT O-RING. Both caps and cap inserts are supplied in 6 DIFFERENT COLOURS.

Every combination can be supplied also serigraphed and sterile

Come Leggere le Tabelle dei Microtube / How to read Microtubes' Table

La tabella va letta da sinistra verso destra lungo la griglia e riporta nella prima colonna il codice del prodotto.

Le caratteristiche dell'articolo sono segnalate dalle varie "X" lungo la riga del codice.

Ogni caratteristica è riportata nell'intestazione della colonna.

Le caselle vuote indicano la mancanza della relativa caratteristica.

Table must be read from left to right along the grid and in the first column it reports the complete code of the product.

Article's characteristics are marked by "X" along the grid's code.

Every characteristic is written in the heading column.

Empty cells on the table mean the absence of relevant attribute.

Esempio / Example:

Pag. 07 Tab 01 :

	Provetta Conica / Conical tube	Provetta c/base / Skirted tube	Tappo a vite / Screw cap**	Tappo a vite per dischetto / Screw cap** (utilizable on cap insert)	Tappo a vite per inserto con collare / Screw cap** w/ collar (utilizable on cap insert)	O-ring	Sterile	Serigrafato / Seigraphed
BSM601/S	x		x			x	x	

Dalla tabella si evidenzia che il BSM601/S è una "provetta conica" con "tappo a vite", con "O-Ring" e "sterile".

From the table is evident that BSM601/S is a "conical test-tube" with "Normal screw cap" + "O-Ring" + "Sterile".

Descrizione Immagini - Image Description



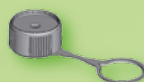
Visione Frontale Microtube Senza Base
Frontal view of microtube without base



Visione Tappo Normale
Normal cap



Visione Tappo per Dischetto
Cap with cap insert adaptor



Visione Tappo per inserti con collare
Cap with cap insert adaptor + collar



BSM900
Guarnizione Siliconata
O-Ring




Visione Frontale Microtube con Base
Visione dal Basso Microtube con Base

Fontal view of microtube self-standing
Lower view of self-standing microtube

Tutti i Prodotti sono disponibili con tappo colorato. Al codice va aggiunta la seguente desinenza.
All products are available with 6 different coloured cap. To order a coloured caps, please add suffix to the reference.

 /BI
Bianco / *White*

 /RO
Rosso / *Red*

 /AZ
Azzurro / *Light Blue*

 /RA
Rosa / *Pink*

 /G
Giallo / *Yellow*

 /V
Verde / *Green*