

SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
28.12.2015



ARTICOLO: **MICROPROVETTE CON TAPPO A VITE**
ITEM: **MICRO TEST TUBES WITH SCREW CAP**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Microprovette Prodotte in Polipropilene medicale (PP) resistenti a temperature da -90°C a +121°C, con una alta trasparenza. Per soddisfare anche le più elevate esigenze nelle numerose applicazioni biotecnologiche, le microprovette sono DNasi & RNasi free, apirogene. Disponibili sia con fondo conico che con base d'appoggio, sterili e non sterili. Le versioni da 1,5ml e 2,0 ml sono graduate e con banda di scrittura. Corredate di tappo a vite in polietilene medicale disponibili sia nella versione senza che con guarnizione in gomma sintetica termoplastica (O-ring). Autoclavabili, centrifugabili ad una R.C.F massima 25.000 x g (16.400 R.P.M.). Dispositivo Latex-free.

Micro test tubes manufactured in Medical Polypropylene (PP) resistance to temperature from -90°C to +121°C with very good transparency. To satisfy the highest demands in many biotechnological applications, micro test tubes are DNase & RNase free, pyrogen free. Available in conical shape or with self-standing base, sterile or not sterile. 1.5 ml and 2.0 ml tubes are graduated and with writing area. Supplied with screw cap made in medical polyethylene (PE) available without or with thermoplastic synthetic rubber o-ring. Autoclavable, can be centrifuged at R.C.F. max 25,000 x g (16,400 R.P.M.). Latex free device.

Prodotto con marchio **CE** - conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D.lgs 332 del 08/09/2000

CE Marked product - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive and D.lgs 332 dtd 08/09/2000

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione d'uso è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" atto a contenere un campione biologico umano (per esempio urina, sangue, sperma, saliva, espettorato, pus, etc) al fine di effettuare analisi diagnostiche di laboratorio. **Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W050301020202 (Microprovette e coppette senza additivi in materiale plastico per analisi).

Classificazione EDMA > 51091001 - Other containers for samples of human origin

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" adapted to contain a human biological sample (for example urine, blood, semen, saliva, sputum, pus, etc) in order to perform diagnostic analysis laboratory. **For professional use only.** National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W050301020202 (Samples analyses, plastic microtubes without additives).*

EDMA Code > 51091001 - Other containers for samples of human origin



MICROPROVETTE DA 0,5 ML 0.5 ML MICRO TEST TUBES

Codice Art. Item Cod.	Dimensioni Dimensions (mm)	Fondo Bottom	Tappo Cap	Guarnizione O-Ring	Sterile Sterile	Confezionamento Packaging
1304	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 46,2 ± 0,34	Conico Conical	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1304/SG		Conico Conical	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1304/P		Conico Conical	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1314		Conico Conical	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1314/SG		Conico Conical	Inserito Assembled		X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1314/P		Conico Conical	A parte No Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1305	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 47,5 ± 0,34	Base Self-standing	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1305/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1305/P		Base Self-standing	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1315		Base Self-standing	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1315/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled		X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1315/P		Base Self-standing	A parte No Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



MICROPROVETTE GRADUATE DA 1,5 ML 1.5 ML GRADUATED MICRO TEST TUBES

Codice Art. Item Cod.	Dimensioni Dimensions (mm)	Fondo Bottom	Tappo Cap	Guarnizione O-Ring	Sterile Sterile	Confezionamento Packaging
1405	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 46,2 ± 0,34	Conico Conical	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1405/SG		Conico Conical	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1405/P		Conico Conical	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1415		Conico Conical	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1415/SG		Conico Conical	Inserito Assembled		X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1415/P		Conico Conical	A parte No Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1406	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 47,0 ± 0,34	Base Self-standing	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1406/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1406/P		Base Self-standing	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1416		Base Self-standing	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1416/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled		X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1416/P		Base Self-standing	A parte No Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



MICROPROVETTE GRADUATE DA 2,0 ML 2.0 ML GRADUATED MICRO TEST TUBES						
Codice Art. Item Cod.	Dimensioni Dimensions (mm)	Fondo Bottom	Tappo Cap	Guarnizione O-Ring	Sterile Sterile	Confezionamento Packaging
1506	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 46,5 ± 0,34	Conico Conical	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1506/SG		Conico Conical	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1506/P		Conico Conical	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1516		Conico Conical	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1516/SG		Conico Conical	Inserito Assembled		X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1516/P		Conico Conical	A parte No Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1507	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 47,8 ± 0,34	Base Self-standing	Inserito Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1507/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled	X	X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1507/P		Base Self-standing	A parte No Assembled	X		3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1517		Base Self-standing	Inserito Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1517/SG		Base Self-standing	Inserito Assembled		X	1.000 pcs (2 x 500 pcs)
1517/P		Base Self-standing	A parte No Assembled			3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



MICROPROVETTE SENZA TAPPO, NON STERILI MICRO TEST TUBES WITHOUT CAP, NOT STERILE				
Codice Art. Item Cod.	Volume (ml)	Dimensioni Dimensions (mm)	Fondo Bottom	Confezionamento Packaging
1304/S	0,5	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,2 ± 0,34	Conico Conical	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1305/S	0,5	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,8 ± 0,34	Base Self-standing	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1405/S	1,5	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,2 ± 0,34	Conico Conical	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1406/S	1,5	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,8 ± 0,34	Base Self-standing	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1506/S	2,0	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 45,4 ± 0,34	Conico Conical	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1507/S	2,0	Ø ext. 10,2 ± 0,23 Ø int. 8,5 ± 0,21 h. 46,8 ± 0,34	Base Self-standing	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



TAPPI A VITE PER MICROPROVETTE, NON STERILI SCREW CAP FOR MICRO TEST TUBES, NOT STERILE

Codice Art. Item Cod.	Tipo Type	Dimensioni Dimensions (mm)	Guarnizione O-Ring	Confezionamento Packaging
1312	Piatto, standard	Ø 13,2 ± 0,23	NO	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1313	Flat, standard	h. 6,8 ± 0,21	SI / YES	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1318	Con inserto per dischetto colorato	Ø 13,2 ± 0,23	NO	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)
1319	Suitable for use with colored cap disk	h. 8,2 ± 0,21	SI / YES	3.000 pcs (3 x 1000 pcs)



DISCHETTI COLORATI PER MICROPROVETTE MICRO TEST TUBES COLORED CAP DISK

In polipropilene (PP), possono essere inseriti negli appositi tappi per microprovette cod. 1318 e 1319. Ideali per una efficace ed immediata identificazione dei campioni.

In polypropylene (PP), they can be inserted in the special caps for micro test tubes cod. 1318 and 1319. Ideal for an effective samples identification.

Codice Art. Item Cod.	Colore Color	Confezionamento Packaging
1311.01	Azzurro / Light blue	1.000 pcs
1311.02	Bianco / White	
1311.03	Rosa / Pink	
1311.04	Giallo / Yellow	
1311.05	Rosso / Red	
1311.06	Verde / Green	

AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.

Keep out of flame or heat sources which might damage the product

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

Do not use after expiry date or if packing is opened

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

Do not re-use: Disposable device

Non variare la destinazione d'uso

Do not vary the intended purpose of the product

Prodotto non adatto ai bambini

Keep out of reach of children

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

Store in dry place, Temperature range: min -10°C max +50°C

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

Before use with particular substance check the resistance / compatibility chart on our catalogue

SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS



Data di fabbricazione
Manufacturing date



Data di scadenza
Expiry date



Consultare i documenti accompagnatori
Please consult accompanying documents



Numero di lotto
Lot number



Monouso
Disposable



Sterilizzazione con radiazioni ionizzanti
Sterilization by ionizer rays