

This is a translation of the certificate ES16/20725.01

DELTALAB, S.L.

Pol.Ind. La Llana, Plaza de la Verneda, 1, 08191 Rubí, Barcelona

Has been assessed under the management system of the certified organisation defined in the main certificate ES16/20725 as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

For the following activities

Design, manufacture and sale of laboratory material for the collection, transport and conservation of samples for microbiological, molecular biology, hematology, biochemistry, histology, microscopy and colorimetric analysis.

Commercialization of equipment for the storage of prepared samples, cryogenic stored samples, general labware and industrial packages.

Commercialization of equipment and instrumentation for the laboratory, diagnostic kits, healthcare products and cosmetics.

This certificate is valid from 11 October 2022 until 11 October 2025 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 2.

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate.

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.

C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España

t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



This is a translation of the certificate ES19/86440.01

DELTALAB, S.L.

Pol.Ind. La Llana, Plaza de la Verneda, 1, 08191 Rubí, Barcelona

Has been assessed under the management system of the certified organisation defined in the main certificate ES19/86440 as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

Design, manufacture and sale of laboratory material for the collection, transport and conservation of samples for microbiological, molecular biology, hematology, biochemistry, histology, microscopy and colorimetric analysis.

Commercialization of equipment for the storage of prepared samples, cryogenic stored samples, general labware and industrial packages.

Commercialization of equipment and instrumentation for the laboratory, diagnostic kits, healthcare products and cosmetics.

This certificate is valid from 31 August 2022 until 29 August 2025 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 2.

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate.

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España
t +34 91 313 8115 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



Certificate ES10/81671

SGS

The management system of

DELTALAB, S.L.

Polígono Industrial La Llana, Plaza de la Verneda 1, 08191 Rubi, Barcelona, Spain

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 13485:2016

EN ISO 13485:2016

For the following activities

Design, manufacture and sale of sterile and non-sterile medical devices for the collection, transport and conservation of biological samples for clinical and IVD analysis.

Distribution of non-active medical devices and in vitro diagnostic medical devices.

Diseño, fabricación y comercialización de productos sanitarios estériles y no estériles para la toma, transporte y conservación de muestras biológicas para análisis clínicos y de IVD.

Distribución de productos sanitarios no activos y productos sanitarios para diagnóstico in vitro.

Disseny, fabricació i comercialització de productes sanitaris estèrils i no estèrils per a la presa, transport i conservació de mostres biològiques per a anàlisis clíniques i de IVD.

Distribució de productes sanitaris no actius i productes sanitaris per a diagnòstic in vitro.

This certificate is valid from 12 October 2022 until 11 October 2025 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 10. Certified since 12 October 2010.

Jonathan M. Hall

Jonathan Hall
Global Head - Certification Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



QUALITY CERTIFICATE

CUSTOMER ...: 2988 - GBG MOLDOVA

INVOICE: FV00192538

Detalab hereby certifies that the below mentioned product/s has/have been manufactured and/or commercialized under the requirements of the Standard ISO 9001:2015 "Quality management systems".

The medical devices have also been manufactured and/or commercialized under the requirements of the standard ISO 13485:2016 "Medical devices. Quality management systems. Requirements for regulatory purposes".

Code	Description	Batch	Expire
4094.3N	0.2 PCR 8&8 NATURAL	23503	
4092.1N	MICROTUBE 0.5ML	23443	
M-603	FREEZING BOX 134X134X75	12300842	
900122	PCR PLATE 96 WELL SEMI-SKIRT	24055	

Date: 2/7/2024

Quality Department

Certificate issued automatically. Valid without signature.

CERTIFICATO N° 505SGQ06

CERTIFICATE N° 505SGQ06

Si certifica che il
this is to certify that

Sistema di Gestione per la Qualità

Quality Management System

messo in atto da
implemented by

APTACA S.p.A.

Via Monte Bianco, 4 – IT 20900 MONZA (MB)

nella Sede Operativa di
Operative Unit

Regione Monforte, 30 – IT 14053 CANELLI (AT)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 9001-2015 (ISO 9001-2015)

per i seguenti Processi
concerning the following kinds of Processes

Gestione della fabbricazione e immissione in commercio di tamponi sterili per il prelievo di campioni biologici in orifizi naturali e in ambito chirurgico. Progettazione e fabbricazione di dispositivi medico diagnostici per laboratori di analisi e dispositivi medici di classe I non sterile. Commercializzazione di dispositivi medici invasivi e non di classe IIa, Is, I e diagnostici in vitro. Commercializzazione di articoli da laboratorio.

Management of the manufacturing and placing on the market of sterile tampons for sampling of biological specimens in natural orifice and in surgical field.

Design and manufacturing of diagnostic medical devices for laboratories of analysis and non-sterile class I medical devices.

Marketing of invasive and non-invasive medical devices of class IIa, Is, I and in vitro diagnostics. Marketing of laboratory items.

Il presente Certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite dai Regolamenti per la certificazione in vigore applicabili.

This Certificate shall satisfy the requirements established in the Rules for the certification in force applicable.

In caso di discordanza tra le lingue utilizzate nella traduzione del contenuto del presente certificato, fare riferimento alla lingua italiana

In cases of discrepancy between the languages used in the translation of the content of this certificate, please refer to the Italian language

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
MANAGING DIRECTOR



Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione
First Issue Date

1998-07-23

Data di Prima Emissione ITALCERT
First Issue Date ITALCERT

2011-10-30

Data di Rinnovo
Renewal Date

2023-10-24

Data di Scadenza
Expiration Date

2026-10-29

Settore IAF 14 - 29



SGQ N° 023A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO N° 505DM09

CERTIFICATE N° 505DM09

Si certifica che il
this is to certify that

Sistema di Gestione per la Qualità

Quality Management System

messo in atto da
implemented by

APTACA S.p.A.

Via Monte Bianco, 4 – IT 20900 MONZA (MB)

nella Sede Operativa di
Operative Unit

Regione Monforte, 30 – IT 14053 CANELLI (AT)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI CEI EN ISO 13485-2021 (ISO 13485-2016)

per i seguenti Processi
concerning the following kinds of Processes

Gestione della fabbricazione e immissione in commercio di tamponi sterili per il prelievo di campioni biologici in orifizi naturali e in ambito chirurgico. Progettazione e fabbricazione di dispositivi medico diagnostici per laboratori di analisi e dispositivi medici di classe I non sterile.

Commercializzazione di dispositivi medici invasivi e non di classe IIa, Is, I e diagnostici in vitro.

Management of the manufacturing and placing on the market of sterile tampons for sampling of biological specimens in natural orifice and in surgical field.

Design and manufacturing of diagnostic medical devices for laboratories of analysis and non-sterile class I medical devices.

Marketing of invasive and non-invasive medical devices of class IIa, Is, I and in vitro diagnostics.

Il presente Certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite dai Regolamenti per la certificazione in vigore applicabili.

This Certificate shall satisfy the requirements established in the Rules for the certification in force applicable.

In caso di discordanza tra le lingue utilizzate nella traduzione del contenuto del presente certificato, fare riferimento alla lingua italiana

In cases of discrepancy between the languages used in the translation of the content of this certificate, please refer to the Italian language

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
MANAGING DIRECTOR



Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione
First Issue Date
2007-10-30

Data di Prima Emissione ITALCERT
First Issue Date ITALCERT
2011-10-30

Data di Rinnovo
Renewal Date
2023-10-24

Data di Scadenza
Expiration Date
2026-10-29



SGQ N° 023A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
08.08.2019

CODICE ARTICOLO: **1103/SL**
ITEM CODE:

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Microprovette per campioni tipo Eppendorf® da 0,5ml con chiusura di sicurezza

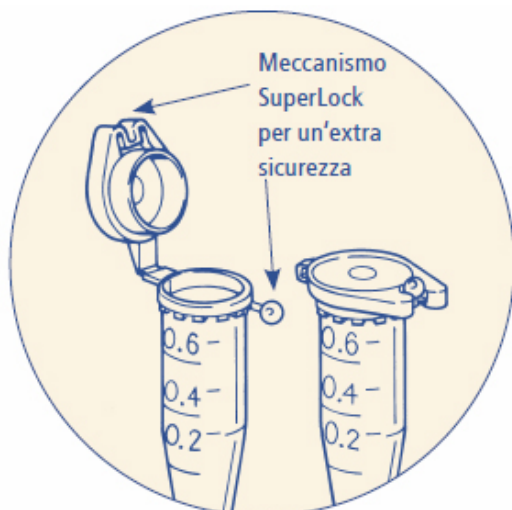
Microprovette coniche tipo EPPENDORF®, con tappo annesso tipo SuperLock per evitare aperture accidentali. Il tappo è forabile e con zona smerigliata per la scrittura. Graduate. Prodotte in polipropilene medicale (PP) altamente trasparente. elevata resistenza agli agenti chimici. Utilizzabili in centrifuga fino a 17.000 x g. Autoclavabili fino a +121 °C. Dispositivo latex-free. Certificate RNase, DNase, DNA e Pyrogen free



0.5 ml micro test tubes Eppendorf® type with locking tubes

Micro test tubes conical bottom EPPENDORF® type, with attached cap SuperLock type for the highest security. Piercable cap and frosted writing area. Graduated. Manufactured in medical polypropylene (PP) with high transparency. High chemical resistance. To be used in centrifuge up to 17,000 x g. max. Autoclavable up to +121 °C. Latex free device.

Certified RNase, DNase, DNA and pyrogen free.



Con sistema di chiusura del tappo tipo SuperLock per evitare aperture accidentali

With closure cap system SuperLock type to prevent accidental opening

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	NON STERILE / NOT STERILE	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	<i>Raw material – container</i>
Volume (ml)	0,5	<i>Volume (ml)</i>
Tipo	EPPENDORF®	<i>Type</i>
Temperature tollerate	MIN -80°C MAX +121°C	<i>Temperature range</i>
Confezionamento	1.000 PCS	<i>Pack size</i>
Validità del prodotto	3 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

Il dispositivo in oggetto NON è soggetto a certificazione CE. I prodotti in oggetto non rientrano nella Direttiva dei Dispositivi Medico-Diagnostici in Vitro (98/79/CE) e la loro destinazione d'uso è da intendersi per applicazioni di ricerca e per usi generici di laboratorio.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

Products not subject to CE marking. Products that do not come under the In Vitro Diagnostic Medical Devices Directive 98/79/EC as they are intended for use only in research applications and for general laboratory use.

For professional use only

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

IMBALLO / PACKING

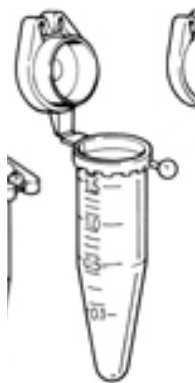
Quantità (pz): 1.000	Confezione interna (pz): 1.000	QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE	
Quantity (pcs):	Internal packing (pcs):	MINIMUM SALEABLE QUANTITY	
Misura esterna scatola (cm):	29 x 17,5 x 17	Peso (Kg):	0,7
External box dimensions (cm):		Volume (m ³):	0,009
		Weight (Kg):	Volume (m ³):

SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
08.08.2019

CODICE ARTICOLO: **1003/SL**
ITEM CODE:

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



MICROPROVETTE PER CAMPIONI TIPO EPPENDORF® DA 1,5ML CON CHIUSURA DI SICUREZZA

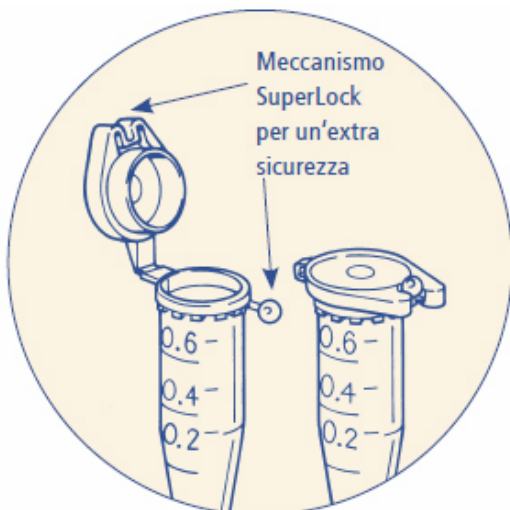
Microprovette coniche tipo eppendorf®, con tappo annesso tipo superlock per evitare aperture accidentali. il tappo è forabile e con zona smerigliata per la scrittura. graduate. prodotte in polipropilene medicale (pp) altamente trasparente. elevata resistenza agli agenti chimici. utilizzabili in centrifuga fino a 17.000 x g. autoclavabili fino a +121 °c. dispositivo latex-free. certificate rnase, dnase, dna e pyrogen free



1.5 ML MICRO TEST TUBES EPPENDORF® TYPE WITH LOCKING TUBES

Micro test tubes conical bottom EPPENDORF® type, with attached cap SuperLock type for the highest security. Piercable cap and frosted writing area. Graduated. Manufactured in medical polypropylene (PP) with high transparency. High chemical resistance. To be used in centrifuge up to 17,000 x g. max. Autoclavable up to +121 °C. Latex free device.

Certified RNase, DNase, DNA and pyrogen free.



Con sistema di chiusura del tappo tipo SuperLock per evitare aperture accidentali

With closure cap system SuperLock type to prevent accidental opening

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	NON STERILE / NOT STERILE	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	<i>Raw material – container</i>
Volume (ml)	1,5	<i>Volume (ml)</i>
Tipo	EPPENDORF®	<i>Type</i>
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +121°C	<i>Temperature range</i>
Confezionamento	5 x 100 PCS	<i>Pack size</i>
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

Il dispositivo in oggetto NON è soggetto a certificazione CE. I prodotti in oggetto non rientrano nella Direttiva dei Dispositivi Medico-Diagnostici in Vitro (98/79/CE) e la loro destinazione d'uso è da intendersi per applicazioni di ricerca e per usi generici di laboratorio.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

Products not subject to CE marking. Products that do not come under the In Vitro Diagnostic Medical Devices Directive 98/79/EC as they are intended for use only in research applications and for general laboratory use.

For professional use only

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

IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): 1000
Quantity (pcs): 1000

Confezione interna (pz): 1000
Internal packing (pcs): 1000

QUANTITÀ MINIMA VENDIBILE
MINIMUM SALEABLE QUANTITY

Misura esterna scatola (cm): 29 x 17,5 x 17
External box dimensions (cm): 29 x 17,5 x 17

Peso (Kg): 0,7
Weight (Kg): 0,7

Volume (m³): 0,009
Volume (m³): 0,009

APTACA



NEW
product



15 ML CONICAL CENTRIFUGE TEST TUBES METAL FREE, DNase/RNase FREE PROVETTE PER CENTRIFUGA CONICHE DA 15 ML METAL FREE, DNasi/RNasi FREE

Polypropylene (PP) test tubes conical bottom, screen-printed graduated scale and large writing area, white polyethylene (HDPE) screw cap leak-proof at -95kPa. Metal free below an ICP-MS detection level of One part per Million (PPM). DNase & RNase free, non-cytotoxic, biologically inert.
Vol. 15 ml - Ø 17 x 120 mm
RCF max = 20,000 x g.
Autoclavable at +121°C and freezable up to -80°C

Provette in polipropilene (PP) fondo conico, scale graduata e ampia area di scrittura serigrafate tappo a vite bianco in polietilene (HDPE, garantito a tenuta -95kPa. Esenti da metalli con limite di rilevamento con ICP-MS inferiore ad una parte per milione (PPM). DNasi & RNasi free non citotossiche, biologicamente inerti.
Vol. 15 ml - Ø 17 x 120 mm
RCF max = 20.000 x g.
Autoclavabili a +121°C e congelabili fino a -80°C

COD.	TYPE/TIPO	PACKAGING/CONFEZIONE
40352	Non sterile	Bags / Sacchetti 25 pcs
40352/SG	Sterile, pyrogen free	Bags / Sacchetti 25 pcs
40352/SG/CS	Sterile, pyrogen free	Individually wrapped / Confezione singola
75352	Non sterile	25 places rack / Rack da 25 pezzi
75352/SG	Sterile, pyrogen free	25 places rack / Rack da 25 pezzi

15 ML CONICAL CENTRIFUGE TEST TUBES with self-standing base PROVETTE PER CENTRIFUGA CONICHE DA 15 ML con base d'appoggio

Polypropylene (PP) test tubes, graduated, with polypropylene (PP) screw cap which guarantees a perfect leakproof, conical bottom and self-standing base. Non-cytotoxic, biologically inert.

Provette in polipropilene (PP), graduate, tappo a vite in polipropilene (PP) che ne garantisce una perfetta tenuta, fondo conico e base d'appoggio. Non citotossiche, biologicamente inerti.

Vol. 15 ml
Ø 17 x 120 mm
RCF max = 3,500 x g.

Vol. 15 ml
Ø 17 x 120 mm
RCF max = 3,500 x g.

COD.	TYPE/TIPO	PACKAGING/CONFEZIONE	CAP/TAPPO
20352	Non sterile	Bags / Sacchetti 150 pcs	● Light Blue / Azzurro
20352/SG	Sterile, pyrogen free	Bags / Sacchetti 150 pcs	● Red / Rosso
20352/SG/CS	Sterile, pyrogen free	Individually wrapped / Confezione singola	● Red / Rosso



NEW
product



TUBES FOR LIGHT-SENSITIVE MATERIALS AND REACTIONS PROVETTE PER CAMPIONI FOTOSENSIBILI

Sterile, pyrogen-free, manufactured in polypropylene white colour, conical, with screen-printed graduation in green, leakproof screw cap. They ensure a complete shielding of the sample in order to preserve, in security, light-sensitive materials (drugs, H₂O₂, Chemicals, Reagents, etc.). Excellent resistance to low and high temperatures, good resistance to chemical agents. Autoclavable at +121°C and freezable up to -80°C. RCF max = 5,000 g.

Sterili, apirogeni, prodotte in polipropilene di colore bianco, coniche, con graduazione serigrafata in verde, tappo a vite a tenuta ermetica. Garantiscono una completa schermatura del campione per poter conservare in sicurezza materiali fotosensibili (farmaci, H₂O₂, prodotti chimici, reagenti, ecc.). Ottima resistenza alle basse e alte temperature, buona resistenza agli agenti chimici. Autoclavabili a +121°C e congelabili fino a -80°C. RCF max = 5.000 g.

COD.	VOL. ML	DIM. MM	PACKAGING/CONFEZIONE
70461/SG	50	Ø 30 x 115	Bags / Sacchetti 25 pz
70461/SG/CS	50	Ø 30 x 115	Individually wrapped / Confezione singola
80461/SG	50	Ø 30 x 115	With self-standing base / Con base d'appoggio Bags / Sacchetti 25 pz
80461/SG/CS	50	Ø 30 x 115	With self-standing base / Con base d'appoggio Individually wrapped / Confezione singola
70462/SG	15	Ø 17 x 120	Bags / Sacchetti 25 pz
70462/SG/CS	15	Ø 17 x 120	Individually wrapped / Confezione singola



13.5 ML CONICAL CENTRIFUGE TEST TUBES PROVETTE PER CENTRIFUGA CONICHE DA 13,5 ML

Available in polystyrene (PS) and polypropylene (PP), graduated at 5 and 10 ml, strong thickness, suitable for centrifuge use, with screw cap which guarantees a perfect leakproof. Polypropylene (PP) versions are autoclavable at +121°C and freezable up to -80°C. Non-cytotoxic, biologically inert.

Disponibili in polistirolo (PS) e in polipropilene (PP), graduate a 5 e 10 ml, di forte spessore, adatte per l'utilizzo in centrifuga, con tappo a vite che ne garantisce la perfetta tenuta. Le versioni in polipropilene (PP) sono autoclavabili a +121°C e congelabili fino a -80°C. Non citotossiche, biologicamente inerti.

Vol. 13,50 ml. - Ø 16 x 110 mm.
RCF max = 8,000 g.

Vol. 13,50 ml. - Ø 16 x 110 mm.
RCF max = 8,000 g.

COD.	MAT.	TYPE/TIPO	PACKAGING/CONFEZIONE	CAP/TAPPO
11581	PS	Non sterile	Bags / Sacchetti 150 pcs	○ White / Bianco
11581/SG	PS	Sterile, pyrogen free	Bags / Sacchetti 150 pcs	○ White / Bianco
11581/SG/CS	PS	Sterile, pyrogen free	Individually wrapped / Confezione singola	● Red / Rosso
11681	PP	Non sterile	Bags / Sacchetti 150 pcs	○ White / Bianco
11681/SG	PP	Sterile, pyrogen free	Bags / Sacchetti 150 pcs	○ White / Bianco
11681/SG/CS	PP	Sterile, pyrogen free	Individually wrapped / Confezione singola	● Red / Rosso





CAP-LOCKS FOR MICRO TEST TUBES

Polypropylene cap-locks securely seals micro test tubes, to avoid accidental opening and resulting loss of the sample, during boiling at temperatures above 80°C or freezing. Re-usable clips compatible with most of the microtubes on the market.

Cod.	For micro test tubes
1324/05	0.5 ml (cod. 1103/SCL - 4003)
1324/15	1.5 ml & 2.0 ml (cod. 1003/G - 1003/F - 1003/SCL - 4103 - 1303/F - 1303/SCL - 4203)
1324/50	5.0 ml (cod. 1403/SCL)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE
 22.01.2025



ARTICOLO: **MICROPROVETTE SECURE LOCK**
 ITEM: **MICRO TEST TUBES SECURE LOCK**

DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Microprovette con sistema di chiusura di sicurezza integrato nel tappo, per prevenirne l'apertura accidentale e l'evaporazione del campione. In polipropilene, graduate, con area di scrittura e tappo piatto perforabile. Sono certificate esenti da DNA umano, inibitori della PCR, ATP, DNasi, RNasi e pirogeni. Non citotossiche, non emolitiche. Idonee per applicazioni in PCR e in biologia molecolare. Sterili in confezione singola.
 Temperatura di utilizzo: -80°C / +100°C.
 Autoclavabili aperte a +121°C per 20 minuti.

*Micro test tubes with secure lock integrated in the cap to prevent accidental cap opening and evaporation. In polypropylene, graduated, with writing area and flat pierceable cap. They are certified free of human DNA, PCR inhibitors, ATP, DNase, RNase and pyrogen. Non cytotoxic, non hemolytic. Suitable for PCR and molecular biology applications. Sterile individually wrapped..
 Temperature of use: -80°C / +100°C.
 Autoclavable open at +121°C for 20 minutes.*

Prodotto con marchio CE - Prodotto marcato CE secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2017/746
CE Marked product - CE marked product according to Regulation (EU) 2017/746

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	NON STERILE / NOT STERILE	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE	<i>Raw material – container</i>
Temperature tollerate	MIN -80°C MAX +121°C	<i>Temperature range</i>
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

SECURE LOCK



Sistema di chiusura di sicurezza integrato nel tappo, per prevenirne l'apertura accidentale e l'evaporazione del campione.

Secure lock integrated in the cap to prevent accidental cap opening and evaporation

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" contenitore di campione" idoneo a contenere un campione biologico umano (per esempio urina, sangue, sperma, saliva, espettorato, pus, etc) al fine di effettuare analisi diagnostiche di laboratorio anche con tecniche di biologia molecolare. **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

Basic UDI-DI (Global Model Number – GMN): 805577609F116MICPRBIO04DZ

Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" "specimen receptacles" suitable to contain a human biological sample (e.g. urine, blood, sperm, saliva, sputum, pus, etc) in order to perform in vitro laboratory diagnostic analysis also with molecular biology techniques. 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

Basic UDI-DI (Global Model Number – GMN): 805577609F116MICPRBIO04DZ

AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

- Destinato esclusivamente ad uso professionale -

- For professional use only -

L'eventuale presenza di scala graduata è da intendersi a scopo indicativo e senza funzione metrologica

Non variare la destinazione d'uso. In caso di dubbio circa la destinazione d'uso, Vi preghiamo di contattare il Fabbricante.

Prima dell'utilizzo controllare la perfetta chiusura del dispositivo se applicabile

Manipolare utilizzando dispositivi di protezione individuale: pericolo di contaminazione

Non utilizzare il Dispositivo in caso di evidenti segni di rottura, lesioni, fessurazioni che potrebbero comprometterne il corretto uso

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

Non utilizzare e smaltire il Dispositivo scaduto o con la confezione non integra

Non riutilizzare: Dispositivo monouso. L'eventuale riutilizzo potrebbe causare la contaminazione del campione.

Nel caso di dispositivo sterile o asettico: stato microbiologico garantito a confezione integra. Non ri-sterilizzare

Utilizzare il Dispositivo unicamente con accessori compatibili e/o in dotazione (tappi, supporti, ecc.)

Non esporre direttamente ai raggi solari; proteggere dall'umidità (U.R. max 75% a 26°C)

Conservare in luogo asciutto, temperatura min. -10°C (14°F) max +50°C (122°F)

Smaltire secondo le normative vigenti, pericolo di infezione.

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

Any presence of a graduated scale is intended for indicative purposes and without a metrological function.

Do not vary the intended purpose of the device. Please contact the Manufacturer in the event of doubts concerning the intended purpose.

Before use check the perfect closure of the device if applicable.

Handle using personal protective equipment: risk of contamination.

Do not use the Device in case of evident signs of breakage, injuries, cracks that could compromise its correct use.

Keep out of flame or heat sources which might damage the device.

Do not use after expiry date or if packing is opened.

Do not re-use: Disposable Device. Any reuse could cause sample contamination.

If sterile or aseptic Device: Microbiological status in undamaged pack. Do not re-sterilize.

Use the Device only with compatible and / or supplied accessories (caps, supports, etc.)

Do not put under direct sun rays; store in a dry, cool place (U.R. max 75% at 26°C)

Store in dry place, temperature range: min. -10°C (14°F) max +50°C (122°F)

Disposal according to applicable regulations, risk of infection.

Before use with particular substances check the resistance/compatibility chart in our catalogue.



Aptaca S.p.A. Regione Monforte, 30 - 14053 Canelli (Asti) Italy

Tel. (+39) 0141/83.50.75 – Fax (+39) 0141/83.52.92

E-Mail: info@aptaca.com – Website: www.aptaca.com

SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS (UNI EN CEI ISO 15223-1)



Marchio CE
CE Mark



Data di produzione
Date of manufacture



Codice articolo
Catalogue number



Non sterile
Non-sterile



Dispositivo Medico Diagnostico in Vitro
In Vitro diagnostic medical device



Data di scadenza
Use-by date



Fabbricante
Manufacturer



Proteggere dall'umidità
Keep dry



Consultare le istruzioni per l'uso
Consult instructions for use



Lotto
Batch code



Monouso
Do not re-use



Non esporre ai raggi del sole
Keep away from sunlight



0.2 ml Real Time PCR tubes

Tubes made of polypropylene, featuring attached hinged caps.

Flat caps are easily pierceable and offer optical quality, thus allowing their application in Real Time PCR.

Available in strips of 8 tubes.

Certified RNase, DNase, DNA and PCR inhibitors free.



code	description	case qty.	case weight (Kg)	case (m3)	vol.
4094.5N	PCR tube 0.2ml QPCR	1000	0,250		0,0030