

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
09.09.2024



ARTICOLO: **VETRINI COPRIOGGETTO**  
ITEM: **COVER GLASSES**

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION



#### VETRINI COPRIOGGETTO PER MICROSCOPIO

Prodotti in vetro idrolitico di classe I, otticamente trasparenti. Sono uniformemente piani, esenti da rigature, bolle o striature, garantendo un'elevata qualità ottica. Lavati e sgrassati, pronti per l'uso.

Confezionati in scatoline di plastica antiurto che ne preserva l'integrità fino all'utilizzo.

#### COVER GLASSES

Made of transparent hydrolytic class 1 glass, optically transparent. Cover glasses are uniformly plans, free from scratches, bubbles or streaks guaranteeing high optical quality. Pre cleaned and degreased, ready to use.

Packed in plastic boxes that shockproof usury until use.

Prodotto con marchio CE - conforme al Regolamento (UE) 2017/746 (IVDR)

CE Marked product - manufactured in compliance with Regulation (EU) 2017/746 (IVDR)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	<b>NON STERILE / NOT STERILE</b>	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	VETRO IDROLITICO CLASSE I HYDROLYTIC CLASS 1 GLASS	<i>Raw material</i>
Colore	PERFETTAMENTE TRASPARENTI PERFECTLY TRANSPARENT	<i>Color</i>
Spessore	0,13/0,17 MM	<i>Thickness</i>
Validità del prodotto	N.A.	<i>Shelf life</i>



**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](mailto:info@aptaca.com) – Website: [www.aptaca.com](http://www.aptaca.com)

<b>CODICE CODE</b>	<b>DIMENSIONI (MM) DIMENSIONS (MM)</b>	<b>CONFEZIONE (Pz.) PACKAGING (Pcs.)</b>	<b>QUANTITÀ (Pz.) QUANTITY (Pcs.)</b>
13601	15 x 15	200	1.000
13602	18 x 18	200	1.000
13603	18 x 24	200	1.000
13604	20 x 20	200	1.000
13605	21 x 26	200	1.000
13606	22 x 22	200	1.000
13607	24 x 24	200	1.000
13608	24 x 32	100	1.000
13609	24 x 36	100	1.000
13610	24 x 40	100	1.000
13611	24 x 50	100	1.000
13612	24 x 60	100	1.000

### **DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE**

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" idoneo ad essere utilizzato con campioni biologici destinati ad essere analizzati al microscopio.

**Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

**Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) >> W0503900202 (Vetrini coprioggetto)**

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" suitable to be used together with biological samples intended to be examined under the microscope.*

**For professional use only.**

**National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W0503900202 (Microscope slides coverslip)**

## AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

### - Destinato esclusivamente ad uso professionale -

Utilizzare esclusivamente per effettuare analisi diagnostiche di laboratorio su campioni biologici umani in contesti sanitari.

Dispositivo senza funzione di misura.

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 Fabbrikante.

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

Manipolare utilizzando dispositivi di protezione individuale: pericolo di contaminazione

Dopo il prelievo conservare il campione come prescritto dalla metodica analitica e consegnare al Laboratorio entro il tempo massimo previsto dalla stessa.

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 (radiazioni ionizzanti) 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.

### - For professional use only -

Use only for laboratory diagnostic analysis of human biological samples in healthcare settings.

Device without measuring function.

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.

After collection, store the sample as prescribed by the analytical method and deliver to the Laboratory within the maximum time specified by the same.

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 (ionizing radiations) 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.

## 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



Fabbrikante  
Manufacturer



Proteggere dall'umidità  
Keep dry



Lotto  
Batch code



Monouso  
Do not re-use



Non esporre ai raggi del sole  
Keep away from sunlight