


TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Inoculating Loops and needles Anse sterili per inoculazione
Use (use destination) Utilizzo(destinazione d'uso)	Loops for microbiological inoculations, with needle. Shock-resistant polystyrene in neutral or blue color. Smooth surface to allow an easy inoculation, preventing agar to be damaged. Simple handle, thin needle for easy colony counting on the agar surface and bacterial identification. Sterile. Anse da per inoculi microbiologici, con ago incorporato. In Polistirolo cristallo antiurto colore neutro o blu. Superficie levigata per un facile striscio e per impedire il danneggiamento dell'Agar. Impugnatura semplice. L'ago incorporato è molto pratico per prelevare le singole colonie dalla superficie dell'agar per l'identificazione batterica. Sterili
Material Materia prima	High impact PS Polystyrene PS Polistirene antiurto
automated (or not) automatizzato (o no)	not automated. non automatizzato.
Intended user Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato	Intended for qualified laboratory users Per impiego in laboratorio da parte di personale qualificato
IFU Istruzioni per l'uso	INOCULATING LOOPS AND NEEDLES <ul style="list-style-type: none"> Refer to laboratory protocols for use in analysis Keep out of flame or heat sources which might damage the article Do not use after the expiry date of if package is opened Keep out of the reach of children <u>Disposable device</u> Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to the applicable regulations Before use with particular substances check the resistance/compatibility chart on the below table and on our catalogue ANSE STERILI PER INOCULAZIONE <ul style="list-style-type: none"> Usare seguendo i protocolli del Laboratorio di Analisi Non avvicinare alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare Non utilizzare quando scaduto o a confezione aperta Prodotto non adatto ai bambini <u>Prodotto monouso</u> Smaltimento: utilizzare appositi DPI e smaltire secondo le norme vigenti Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare la tabella riportata nella presente scheda tecnica e le tabelle di resistenza/compatibilità presenti sul catalogo

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

Code/codice	Cap µL	Color/Colore
2650	1	Neutral/Neutro
2651	10	Blue/blu



GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVDR	No
Sterile – Sterile : γ (Gamma)	Yes/Sì
Shelf life/Validità del prodotto	5 years/5 anni

CHEMICAL RESISTANCE OF PS – RESISTENZE CHIMICHE DEL PS

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	C		
Organic Acid Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	B	B	B
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	B	C	
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	C		
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	C		
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100			
Esther Esteri	Ethyl Acetate Acetato di Etila	100	C		
Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	C		
Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico	Benzene Benzene	100	C		
Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare	Hexane Esano	100	C		
Supersolvent Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	100	C		

Legenda (not applicable if neglected):
Legenda (non applicabile dove non segnalato)

- A: fair resistance; exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage;
 - A: ottima resistenza: l'esposizione (30gg.) alla sostanza non causa danni;
 - B: sufficient resistance; exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary;
 - B: buona resistenza: l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
 - C: poor resistance; exposure to chemical is not allowed or causes immediate permanent damage.
 - C: scarsa resistenza: non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.
- Results of testing with referenced materials have to be considered as indication: in case of specific use it is recommended to carry out preliminary testing.
I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.

PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE CODICE	MINIMUM PACK PCS CONFEZIONAMENTO MINIMO PZ	CASE PCS SCATOLA PZ
2650	400	20 x 400
2651	400	20 x 400