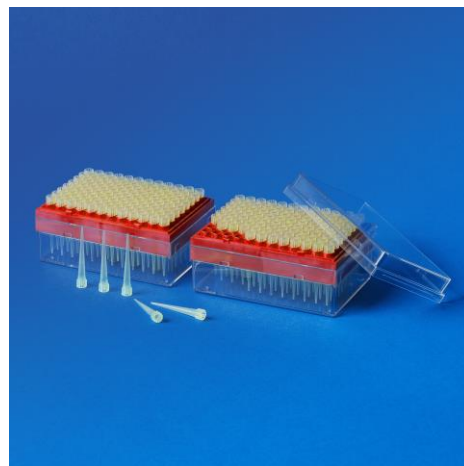


## TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |  |
|--|--|
| <b>Item</b><br><b>Articolo</b>   | Single rack with cap<br>Rack singolo con coperchio   |
| <b>Use (use destination)</b><br><b>Utilizzo(destinazione d'uso)</b>          | Tips container with 96 tips<br>Contenitore puntali con 96 puntali  |
| <b>Material</b><br><b>Materia prima</b>                                      | Polypropylene PP<br>Polipropilene PP   |
| <b>automated (or not)</b><br><b>automatizzato (o no)</b>                     | Not automated<br>Non automatizzato   |
| <b>Type of specimen required</b><br><b>Tipo di campione richiesto</b>        | Can be used with different samples in relation to the different kind of tests.<br>Able to collect a human biological sample and dispense on growth medium, slide tube/containers to carry out analysis of laboratory diagnosis.<br><br>Possono essere utilizzati con diversi campioni in relazione ai test da condurre. Idonei a prelevare campioni biologici e dispensarli su terreni di coltura, vetrini provette/contenitori al fine di effettuare analisi di laboratorio   |
| <b>Intended user</b><br><b>Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato</b> | Intended for laboratory users<br><br>Per impiego in laboratorio  |
| <b>IFU</b><br><br><b>Istruzioni per l'uso</b>                                | Single rack with 96 places<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Strictly follow the laboratory procedure for safety use of the tips</li> <li>report to the product distributor any defects that prevent the use of the article</li> <li>dispose of the article according to the provisions of current legislation.</li> <li>wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated samples.</li> <li>Keep out of reach of children</li> </ul><br>Rack singolo con coperchio con 96 spazi<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Seguire scrupolosamente le procedure specifiche del laboratorio per l'utilizzo dei puntali</li> <li>segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscano l'utilizzo dell'articolo</li> <li>eliminare il prodotto secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.</li> <li>indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di campioni potenzialmente contaminati.</li> <li>tenere lontano dalla portata dei bambini</li> </ul> |
| <b>Other</b>   | 96 places  |
| <b>Altro</b>   | 96 spazi   |

## CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

| Codes<br>Codici | Type/Tipo | Cap measure<br>cm<br>Misure<br>coperchio cm | Compatibility/Compatibilità | Tips color/<br>Colore<br>puntali |
|-----------------|-----------|---|-----------------------------|----------------------------------|
| 9585            | Gilson®   | 11.5 x 8 x 2 H                              | Gilson®                     | Yellow/Giallo                    |



## GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

|   |               |
|---|---------------|
| <b>CE IVDR</b>                          | No            |
| <b>Sterile – Sterile</b>                | No            |
| <b>Shelf life/validità del prodotto</b> | 5 years/5anni |

## CHEMICAL RESISTANCE – RESISTENZE CHIMICHE PP

| Categories of substances<br>Categorie di sostanze                 | Reference<br>Riferimento               | Concen. % | T. 20° | T. 40° | T.° 60 |
|---|--|-----------|--------|--------|--------|
| <b>Inorganic Acid</b><br><b>Acido inorganico</b>                  | Sulphuric acid<br>Acido Solforico      | 98        | B      | C      | -      |
| <b>Organic Acid</b><br><b>Acido Organico</b>                      | Benzoic acid<br>Acido Benzoico         | 100       | A      | B      | B      |
| <b>Alcohol</b><br><b>Alcole</b>                                   | Ethanol<br>Etanolo                     | 100       | A      | A      | A      |
| <b>Aldehydes</b><br><b>Aldeide</b>                                | Acetaldehyde<br>Acetaldeide            | 100       | B      | C      |        |
| <b>Inorganic alkali</b><br><b>Base inorganica</b>                 | Sodium hydroxide<br>Idrossido di Sodio | 50        | A      | A      | A      |
| <b>Organic alkali</b><br><b>Base organica</b>                     | Aniline<br>Anilina                     | 100       | A      | B      | C      |
| <b>Ketone</b><br><b>Chetone</b>                                   | Acetone<br>Acetone                     | 100       | B      | -      | -      |
| <b>Esther</b><br><b>Estere</b>                                    | Ethyl Acetate<br>Acetato di Etile      | 100       | B      | B      | C      |
| <b>Hydrocarbons, halogenated</b><br><b>Idrocarburo Idrogenato</b> | Dichloroethylene<br>Dicloroetilene     | 100       | C      | -      | -      |
| <b>Hydrocarbons, aromatic</b><br><b>Idrocarburo Aromatico</b>     | Benzene<br>Benzene                     | 100       | B      | C      | -      |
| <b>Hydrocarbons, linear</b><br><b>Idrocarburo Lineare</b>         | Hexane<br>Esano                        | 100       | B      | B      | C      |
| <b>Supersolvent</b><br><b>Supersolvente</b>                       | Tetrahydrofuran<br>Tetraidrofurano     | 100       | B      | B      | 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/<br>CONFEZIONAMENTO MINIMO PZ | CASE PCS/SCATOLA PZ          |
|-------------|--|------------------------------|
| 9585        | 10 rackS (96 tips each/cad)                    | 10 racks (96 tips each/cad.) |