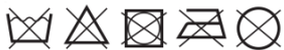
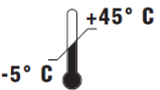


| <b>MEDICSHAPE</b><br><i>camice chirurgico standard</i>   |  |
|--|--|
| <p><b>Descrizione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cartoncino ferma lacci;</li> <li>• chiusura al collo regolabile con velcro;</li> <li>• chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi;</li> <li>• cuciture termosaldate a ultrasuoni;</li> <li>• polsini in costina;</li> <li>• quattro lacci in vita interni/esterni</li> </ul>  |    |
| <p><b>Performance e plus:</b></p> <p>ottima leggerezza e traspirabilità, privo di lattice (LATEX FREE), sterile EO (ossido di etilene)</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>           | <p><b>COD.PROD.</b> V661-0-K1 blu</p> <p><b>Taglie</b> L-XL</p> <p><b>NORMATIVA:</b> <b>CE 0197</b> MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1<br/>EN 13795-1:2019<br/>EN ISO 13485:2016</p> <p><b>AREA D'USO:</b> Idoneo per interventi chirurgici a medio rischio infettivo, di durata media e con media dispersione di liquidi, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA)</p> <p><b>CONFEZIONAMENTO:</b> quantità per cartone: 30 pezzi confezionati in busta singola peel-open, che consente l'apertura in perfetta sterilità, avvolti in TNT, provvisti di salvietta asciugamano</p>  |
| <p><b>Manutenzione</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <p>non lavare in acqua, non candeggiare, il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda, non stirare, non lavare a secco</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> | <p><b>STOCCAGGIO</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">Mantenere asciutto / Proteggere dall'umidità.</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">Limiti di temperatura per la conservazione (-5°C / +45°C)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">Tenere lontano dalla luce del sole / Proteggere dalle fonti di luce</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata</div> </div> |

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

|                          | <i>metodo di prova</i>  | <i>descrizione</i>   | <i>risultato ottenuto</i>                 | <i>requisito minimo</i>             |
|--------------------------|---|--|---|-------------------------------------|
| <b>Tessuto base</b>      | EN ISO 1833-1977<br>SECTION 10  | Composizione delle fibre:  | 100% polipropilene - SMMS                 |                                     |
|                          | EN ISO 12127:1996   | Peso per unità di area   | 45 g/m <sup>2</sup>                       |                                     |
|                          | EN 13795-1:2019<br>A.2.1  | Metodo di prova per la valutazione della pulizia microbica/bioburden   | 95 (CFU/100cm <sup>2</sup> )              | ≤300 (CFU/100cm <sup>2</sup> )      |
|                          | EN ISO 11737-1  |  |   |                                     |
|                          | EN 13795-1:2019<br>A.2.2  | Metodo di prova per la valutazione del rilascio di particelle  | Tessuto = 3                               | ≤4.0 log <sub>10</sub> (lint count) |
|                          | EN ISO 9073-10  |  | Cucitura Maniche = 2.9                    |                                     |
|                          | EN 13795-1:2019<br>A.2.3  | Metodo di prova per la valutazione della penetrazione dei liquidi  | Tessuto > 20 cm H <sub>2</sub> O          | > 20 cm H <sub>2</sub> O            |
|                          | EN ISO 811  |  | Cucitura Maniche > 20 cm H <sub>2</sub> O |                                     |
|                          | EN 13795-1:2019<br>A.2.4  | Metodo di prova per la valutazione della resistenza allo scoppio allo stato secco  | ≥113 kPa                                  | ≥40 kPa                             |
|                          | EN ISO 13938-1  |  |   |                                     |
| EN 13795-1:2019<br>A.2.4 | Metodo di prova per la valutazione della resistenza allo scoppio allo stato Umido | ≥128 kPa   | ≥40 kPa                                   |                                     |
| EN ISO 13938-1           |   |  |   |                                     |
| EN 13795-1:2019<br>A.2.5 | Metodo di prova per la valutazione della resistenza a trazione allo stato secco   | <u>Tessuto</u>   | ≥20 N                                     |                                     |
| EN 29073-3               |   | Direzione Longitudinale =97.9 N<br>Direzione Trasversale = 52.3 N<br><br><u>Cucitura Maniche</u><br>Direzione Longitudinale = 97.7 N<br>Direzione Trasversale = 25.7 N |   |                                     |
| EN 13795-1:2019<br>A.2.5 | Metodo di prova per la valutazione della resistenza a trazione allo stato umido   | <u>Tessuto</u>   | ≥20 N                                     |                                     |
| EN 29073-3               |   | Direzione Longitudinale =105.6 N<br>Direzione Trasversale =50.7 N<br><br><u>Cucitura Maniche</u><br>Direzione Longitudinale =105.8 N<br>Direzione Trasversale 30.4 N   |   |                                     |
| EN 13795-1:2019<br>A.2.6 | Metodo di prova per la valutazione della penetrazione microbica allo stato secco  | Tessuto = 7.0 CFU  | ≤300 CFU                                  |                                     |
| EN ISO 22612             |   | Cucitura Maniche = 12 CFU  |   |                                     |
| EN 13795-1:2019<br>A.2.7 | Metodo di prova per la valutazione della penetrazione microbica allo stato umido  | Tessuto = 4.3 I <sub>B</sub>   | ≥2.8 I <sub>B</sub>                       |                                     |
| EN ISO 22610             |   | Cucitura Maniche = 4.2 I <sub>B</sub>  |   |                                     |