

| MEDICSHAPE - Blouse chirurgicale standard | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|-------------------|---|-----------------|--|
| Descriptif | <ul style="list-style-type: none"> • carte de transfert pour ceinture, • coutures thermosoudées par ultrasons , • fermeture du cou réglable par velcro, • fermeture totale arrière avec chevauchement des bords, • poignets élastiques, • quatre lacets à la taille internes/externes | | | | | | | | | | | | |
| Performance e plus | excellente légèreté et respirabilité, sans latex (LATEX FREE), stérile EO (oxyde d'éthylène) | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Cod.prod.</td> <td>V661-0-K1 Bleu</td> </tr> <tr> <td>Tailles</td> <td>L - XL</td> </tr> <tr> <td>Normes:</td> <td> CE 0197 MDD 93/42/EEC DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE 1 EN 13795-1:2019 EN ISO 13485:2016 </td> </tr> <tr> <td>Domaine d'utilisation</td> <td>Idéal pour les interventions chirurgicales à risque infectieux, de durée moyenne et avec dispersion moyenne des liquides , industrie chimique , industrie pharmaceutique, secteur médico-sanitaire (hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux, résidences pour personnes âgées)</td> </tr> <tr> <td>Emballage:</td> <td>quantité par carton: 30 pièces emballés dans un seul sachet peel-open, ce qui permet de garantir leur stérilité, enveloppés avec une couche en tnt, pourvus de serviette essuie-mains</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">STOCKAGE</td> </tr> </table> | Cod.prod. | V661-0-K1 Bleu | Tailles | L - XL | Normes: | CE 0197 MDD 93/42/EEC DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE 1 EN 13795-1:2019 EN ISO 13485:2016 | Domaine d'utilisation | Idéal pour les interventions chirurgicales à risque infectieux, de durée moyenne et avec dispersion moyenne des liquides , industrie chimique , industrie pharmaceutique, secteur médico-sanitaire (hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux, résidences pour personnes âgées) | Emballage: | quantité par carton: 30 pièces emballés dans un seul sachet peel-open, ce qui permet de garantir leur stérilité, enveloppés avec une couche en tnt, pourvus de serviette essuie-mains | STOCKAGE | |
| | Cod.prod. | V661-0-K1 Bleu | | | | | | | | | | | |
| | Tailles | L - XL | | | | | | | | | | | |
| Normes: | CE 0197 MDD 93/42/EEC DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE 1 EN 13795-1:2019 EN ISO 13485:2016 | | | | | | | | | | | | |
| Domaine d'utilisation | Idéal pour les interventions chirurgicales à risque infectieux, de durée moyenne et avec dispersion moyenne des liquides , industrie chimique , industrie pharmaceutique, secteur médico-sanitaire (hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux, résidences pour personnes âgées) | | | | | | | | | | | | |
| Emballage: | quantité par carton: 30 pièces emballés dans un seul sachet peel-open, ce qui permet de garantir leur stérilité, enveloppés avec une couche en tnt, pourvus de serviette essuie-mains | | | | | | | | | | | | |
| STOCKAGE | | | | | | | | | | | | | |
| Manutention |  | | | | | | | | | | | | |
| | Ne pas laver à l'eau; Ne pas blanchir; Ne pas sécher en machine; Ne pas repasser; Ne pas nettoyer à sec. | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>Garder sec / Protection contre la moisissure</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Limites de température de stockage (-5°C / +45°C)</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Tenir à l'écart des rayons du soleil / Protection contre la source de lumière</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé</td> </tr> </table> |  | Garder sec / Protection contre la moisissure |  | Limites de température de stockage (-5°C / +45°C) |  | Tenir à l'écart des rayons du soleil / Protection contre la source de lumière |  | Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé | | | | |
| |  | Garder sec / Protection contre la moisissure | | | | | | | | | | | |
|  | Limites de température de stockage (-5°C / +45°C) | | | | | | | | | | | | |
|  | Tenir à l'écart des rayons du soleil / Protection contre la source de lumière | | | | | | | | | | | | |
|  | Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

| | Méthode du test | Descriptif | Résultat obtenu | Valeur minimum requise/ range |
|----------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Tissu de base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composition des fibres: | 100% polypropylène - SMMS | |
| | EN ISO 12127:1996 | Poids par unité de zone | 45 g/m ² | |

| | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| EN 13795-1:2019 A.2.1 EN ISO 11737-1 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la propreté microbienne/la biocharge | 95 (CFU/100cm ²) | ≤300 (CFU/100cm ²) |
| EN 13795-1:2019 A.2.2 EN ISO 9073-10 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la libération de particules | Tissu = 3 Coutures manches = 2.9 | ≤4.0 log ₁₀ (lint count) |
| EN 13795-1:2019 A.2.3 EN ISO 811 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la pénétration des liquides | Tissu > 20 cm H ₂ O Coutures manches > 20 cm H ₂ O | > 20 cm H ₂ O |
| EN 13795-1:2019 A.2.4 EN ISO 13938-1 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la résistance à l'éclatement à l'état sec | ≥113 kPa | ≥40 kPa |
| EN 13795-1:2019 A.2.4 EN ISO 13938-1 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la résistance à l'éclatement à l'état humide | ≥128 kPa | ≥40 kPa |
| EN 13795-1:2019 A.2.5 EN 29073-3 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la résistance à la traction à l'état sec | <u>Tissu</u> Direction longitudinale = 97.9 N Direction transversale = 52.3 N <u>Coutures manches</u> Direction longitudinale = 97.7 N Direction transversale = 25.7 N | ≥20 N |
| EN 13795-1:2019 A.2.5 EN 29073-3 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la résistance à la traction à l'état mouillé | <u>Tissu</u> Direction longitudinale =105.6 N Direction transversale =50.7 N <u>Coutures manches</u> Direction longitudinale =105.8 N Direction transversale = 30.4 N | ≥20 N |
| EN 13795-1:2019 A.2.6 EN ISO 22612 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la pénétration microbienne à l'état sec | Tissu = 7.0 CFU Coutures manches = 12 CFU | ≤300 CFU |
| EN 13795-1:2019 A.2.7 EN ISO 22610 | Méthode d'essai pour l'évaluation de la pénétration microbienne à l'état humide | Tissu = 4.3 I _B Coutures manches = 4.2 I _B | ≥2.8 I _B |