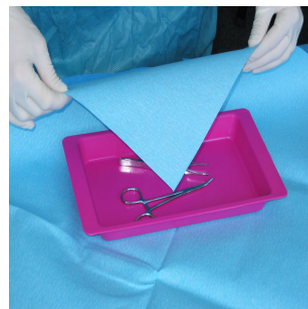


## Sterichamps® 44

### Feuilles de stérilisation

| Référence | Taille ou dimensions |
|-----------|----------------------|
| 604584    | 1000 x 1000 mm       |
| 604761    | 1200 x 1200 mm       |
| 604765    | 500 x 500 mm         |
| 604766    | 600 x 600 mm         |
| 604767    | 750 x 750 mm         |
| 604769    | 900 x 900 mm         |



### Produit

Feuilles de stérilisation en papier double crêpe renforcé d'élastomère, pour stérilisation à la vapeur, à l'oxyde d'éthylène ou par rayonnement.

Coloris : bleu  
Non stérile. A usage unique.

**Les Sterichamps® 44 sont conformes aux normes européennes EN ISO 11607-1 et EN 868-2.**

### Indications / Classification

Destinées à être utilisées comme système de barrière stérile pour le conditionnement des dispositifs médicaux en phase de stérilisation finale.

Sterichamps® 44 est un dispositif médical de classe I.

### Spécifications

#### Composition :

Cellulose : 80%  
Agents synthétiques: < 20%  
Agents liants : 0,3% env.  
Agents de résistance à l'humidité: 0,3% env.

#### Caractéristiques :

| Caractéristiques                                       | Norme                                       | Standards de la norme EN 868-2:2017 | Valeurs moyennes Sterichamps® 44 Crêpe renforcé 60g |
|--|---|-------------------------------------|---|
| Grammage   | ISO 536                                     | Cible +/- 5 %                       | 60 g/m <sup>2</sup> +/- 5%                          |
| Porosité   | ISO 5636-3<br>Méthode Bendtsen (2 feuilles) | 1150 ml/min mini                    | 2100 ml/min   |
| Perméabilité à l'air                                   | ISO 5636-3                                  | 13 µm/(Pa.s) min                    | 23,7 µm/(Pa.s)                                      |
| Diamètre de pore                                       | EN 868-2: 2009 (Annexe E)                   | 50µm max                            | 35 µm   |
| Epaisseur  | ISO 12625-3                                 | Pas d'exigence                      | 250 µm  |
| Résistance à la traction sens marche                   | ISO 1924-2                                  | 1,7 kN/m mini                       | 2,7 kN/m  |
| Résistance à la traction sens travers                  | ISO 1924-2                                  | 1,2 kN/m mini                       | 1,7 kN/m  |
| Résistance à la traction humide sens marche            | ISO 3781                                    | 0,8 kN/m mini                       | 1,3 kN/m  |
| Résistance à la traction humide sens travers           | ISO 3781                                    | 0,4 kN/m mini                       | 0,8 kN/m  |
| Résistance à l'éclatement                              | ISO 2758                                    | 120 kPs min                         | 200 kPs   |
| Résistance à la rupture sens marche                    | ISO 1924                                    | 500 mN mini                         | 750 mN  |
| Résistance à la rupture sens travers                   | ISO 1924                                    | 500 mN mini                         | 950 mN  |
| Allongement sens marche                                | ISO 1924-2                                  | 10% mini                            | 17%   |
| Allongement sens travers                               | ISO 1924-2                                  | 2% mini                             | 8%  |
| Drapé sens marche                                      | EN 868-2: 2009 (Annexe C)                   | Pas d'exigence                      | 70 mm   |
| Drapé sens travers                                     | EN 868-2: 2009 (Annexe C)                   | Pas d'exigence                      | 150 mm  |
| Résistance à l'eau                                     | EN 866-2 (Annexe D)                         | 20 sec                              | 30 sec  |
| Test hydrostatique (100 cm <sup>2</sup> - 10 mbar/min) | ISO 811                                     | 20 mbar mini                        | 36 mbar   |
| Fluorescence   | EN 868-2: 2009 (Annexe B)                   | Pas d'exigence                      | Conforme  |



Les Sterichamps® 44 sont compatibles avec un cycle de stérilisation vapeur de 18 min à 134°C, conformément aux recommandations de l'instruction ministérielle DGS/R13/2011/449 du 1er décembre 2011.

Absence de latex.  
Absence de phtalates.  
Absence de colophane.

## Présentation / Conditionnement

Emballés dans un film en polyéthylène puis en carton.

| Référence     | Taille ou dimensions produit | Nb unités / carton | Nb cartons / palette | Dimensions carton   | Dimensions palette   |
|---------------|------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| <b>604584</b> | 1000 x 1000 mm               | 100                | 52                   | 1041 x 196 x 137 mm | 1200 x 800 x 1900 mm |
| <b>604761</b> | 1200 x 1200 mm               | 70                 | 52                   | 1240 x 196 x 137 mm | 1240 x 800 x 1900 mm |
| <b>604765</b> | 500 x 500 mm                 | 200 x 2            | 52                   | 4041 x 196 x 137 mm | 1200 x 800 x 1900 mm |
| <b>604766</b> | 600 x 600 mm                 | 150 x 2            | 52                   | 1240 x 196 x 137 mm | 1240 x 800 x 1900 mm |
| <b>604767</b> | 750 x 750 mm                 | 125                | 78                   | 791 x 196 x 137 mm  | 1200 x 800 x 1900 mm |
| <b>604769</b> | 900 x 900 mm                 | 100                | 52                   | 1041 x 196 x 137 mm | 1200 x 800 x 1900 mm |

## Péremption

Durée de vie : 5 ans.