



DEXTEX

Feuilles de stérilisation en non tissé

Enveloppe de stérilisation non-tissée (Système de Barrière Stérile) à usage unique permettant un conditionnement de qualité en privilégiant sécurité et confort d'utilisation.

La feuille **Dextex** est compatible avec les modes de stérilisation les plus courants : vapeur, oxyde éthylène et irradiation.

Dextex convient aux différentes techniques de pliage (Pasteur, Enveloppe).

Dextex 1 - Non Tissé - Bleu - 56 g/m²

REF	FORMAT	COND
S20 01 BL 5050	500 x 500	500
S20 01 BL 6060	600 x 600	500
S2001 BL 7575	750 x 750	250
S20 01 BL 9090	900 X 900	200
S2001 BL 1010	1000 X 1000	200
S20 01 BL 1212	1200 X 1200	100
S2001 BL 1414	1370 X 1370	100

Dextex 2 - Non Tissé - Vert - 67 g/m²

REF	FORMAT	COND
S20 02 VE 6060	600 x 600	500
S20 02 VE 9090	900 x 900	200
S20 02 VE 1010	1000 x 1000	200
S2002 VE 1212	1200 x 1200	100
S20 02 VE 1414	1370 x 1370	100

CARACTERISTIQUES

- Système de Barrière Stérile ou emballage de protection selon NF EN ISO 11607-1,
- Empêche la migration des micro organismes,
- Emballage hydrophobe,
- Absence de peluches et sécurité d'emploi,
- Deux grammages différents :
 - Dextex 1 (bleu) : 56g/m²
 - Dextex 2 (vert) : 67g/m²
- Stérilisation à la vapeur, oxyde éthylène et irradiation,
- Respecte les règles d'asepsie et évite le risque de contamination sur le contenu ou la zone stérile,
- Forte résistance qui réduit les risques de perforation et de déchirement,
- Confort d'utilisation et peu de mémoire de forme,
- Douceur, résistance et drapabilité élevées,
- Nos certificats et rapports d'essais sont issus d'un organisme extérieur et indépendant.

CONFORMITÉ
NF EN ISO 11607-1 et EN 868-2