

FICHE TECHNIQUE CHAMPS DE CHIRURGIE STERILES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les champs de chirurgie sont composés de deux couches :

- une couche de 28g fibres de polypropylène non tissés pour l'absorption des exsudats
- une couche de 25g en polyéthylène composant un film imperméable.

Stérilisés à l'oxyde d'éthylène, ils sont destinés à l'environnement stérile (champ de table, champ de protection d'instruments) et à la protection du patient. Ils existent en différentes dimensions, avec ou sans adhésif et troués ou non.

Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe I stériles.

DIMENSIONS, DESCRIPTION ET CONDITIONNEMENT

Référence	Dimensions	Description	Conditionnement
L11900B	37 x 45 cml		8 boîtes de 50 unités
L12000B	50 x 50 cm		8 boîtes de 50 unités
L12002B	50 x 50 cm	Troué Ø 10 cm au centre	8 boîtes de 50 unités
L12003B	50 x 50 cm	Troué Ø 10 cm au centre avec adhésif 13 x 15 cm	4 boîtes de 50 unités
L12010B	50 x 75 cm		4 boîtes de 50 unités
L12012B	50 x 75 cm	Troué Ø 10 cm au centre	4 boîtes de 50 unités
L12100B	75 x 90 cm		4 boîtes de 50 unités
L12102B	75 x 90 cm	Troué Ø 10 cm au centre	4 boîtes de 50 unités
L12103B	75 x 90 cm	Troué Ø 10 cm au centre avec adhésif 13 x 15 cm	4 boîtes de 50 unités
L12104B	75 x 90 cm	Troué Ø 10 cm au centre fendu	4 boîtes de 50 unités
L12105B	75 x 90 cm	Champ avec adhésif latéral 68 x 5 cm	4 boîtes de 50 unités
L12200B	100 x 150 cm		4 boîtes de 20 unités
L12300B	150 x 200 cm		2 boîtes de 20 unités
L12310B	150 x 240 cm		2 boîtes de 20 unités
L12317B	150 x 250 cm	Troué Ø 10 cm situé à 1/3 – 2/3	2 boîtes de 20 unités

COULEUR

Bleu

