

Fiche technique

Groupes de produits 01 + 09 Fixation pour patients



Crochet bande et bande de boucle

Crochet bande	ÖKO-TEX Standard 100 Classe II 100% polyamide PA
Bande de boucle	ÖKO-TEX Standard 100 Classe II 100% polyamide PA
Résistance chimique	résistant à - acides dilués et produits chimique alcalins - Trichloroéthylène - Solvant à chim. nettoyage
Instructions de nettoyage	- Lavage jusqu'à 60°C - Nettoyer chimiquement - Essorer - Stériliser en autoclave

L'autoclavage à 100°C à 134°C attaquera les crochets, ce qui affectera l'adhérence après plusieurs processus. Dans tous les cas, gardez la bande auto-agrippante fermée.

Résistance au cisaillement	après avoir ouvert et fermé une fois 10,0 N/cm ² (valeur moyenne) après 10.000 ouvertures et fermetures environ. 3,0 N/cm ² large (valeur minimum)
Résistance au pelage	après avoir ouvert et fermé une fois 2,3 N/cm large (valeur moyenne) après 10.000 ouvertures et fermetures environ. 0,65 N/cm large (valeur minimum)
Résistance à la rupture	au moins 200 N/cm large (crochet ou boucle)
Résistance à la déchirure au Niveau de la soudure dans le fixation fini	1.000 N traction

Capitonnage en feutre

Selon les exigences du BGVO (depuis décembre), il est considéré comme physiologiquement inoffensif. Résistant à la température jusqu'à 80°C (sec). La version collé est lavable jusqu'à 40°C maximum.

Capitonnage en cuir d'agneau synth.

Composé de 50% PAN et 50% PAS. Fabriqué selon la norme ÖKO-TEX Standard 100 Classe II. Lavable jusqu'à 60°C. Léger rétrécissement, semblable au coton, possible.

Capitonnage en mousse souple

Mousse RG26 doublée des deux côtés avec jersey et velours. Fabriqué selon la norme ÖKO-TEX Standard 100 Classe II. Lavable jusqu'à 40°C. Léger rétrécissement, semblable au coton, possible.

Revêtement en similicuir

Cuir synthétique sans phtalates, résistant aux UV beständig, à la transpiration, à la salive, doux pour la peau. Sans Cd/ AZO/ FCKW/ PCP/ PCB/ PCT/ formaldéhyde et substances nocives selon REACH et ROHS

Anneau en D, soudé

Composé d'acier, nickelé

Anneau en plastique

Composé de polyamide renforcé de fibres de verre (PA 6 + 30% GF)