



Tout nouveau, tout bleu!

TWIRL'BLUE

Application

Labplas présente sa nouvelle gamme de produits spécifique pour l'industrie alimentaire. Un des problèmes majeurs dans l'industrie agroalimentaire est la contamination par corps étranger.

Afin de pallier cette situation, Labplas a développé les sacs Twirl'Blue. Ceux-ci sont idéaux car ils sont détectables à toute étape de la production grâce à leur couleur bleue.

Caractéristiques et avantages

- Visibilité accrue de la bande détachable;
- Couleur distincte et facilement repérable pour éviter d'éventuelles contaminations par un corps étranger;
- Couleur utile pour différencier les échantillonnages;
- Très large ouverture pour faciliter l'insertion de l'échantillon;
- Sacs adaptés pour toutes sortes d'échantillons (solides, semi-solides et liquides);
- Fait de polyéthylène vierge et de matériel approuvé par la FDA;
- Numéro de lot traçable pour chaque produit;
- Tous les sacs d'échantillonnage sont sans R-NASE, D-NASE et apyrogènes.



Spécification technique du produit

Code	Description	mils	mirc	po x po	mm x mm	oz	ml	Emballage
EPR-4590-B	Sac fait de Polyéthylène bleu stérile	2.5	63	4.5 x 9	114 x 229	15	450	Cs/1000 (2 x 500)
EPR-5590-B	Sac fait de Polyéthylène bleu stérile	3.0	76	5.5 x 9	140 x 229	22	650	Cs/1000 (2 x 500)
EPR-7012-B	Sac fait de Polyéthylène bleu stérile	3.0	76	7 x 12	178 x 305	55	1650	Cs/1000 (4 x 250)



Accessoires à la gamme!

GANTS STÉRILES BLEUS :

- Faits de polyéthylène;
- Stérilisés par irradiation gamma.

Emballage : Boîte de 100 gants stériles emballés par paire.

Code produit : SA7-GLOVES



STYLO BLEU :

Stylo rétractable à pince bleue idéal lorsqu'un stylo d'une pièce est recommandé.

- Fait de Polymère approuvé par le FDA;
- Entièrement fait d'un mélange détectable aux rayons X;
- Corps triangulaire pour une tenue confortable mais robuste.

Emballage : Boîte de 10 stylos emballés individuellement.

Code produit : SA6-DETECPEN

