



Sacs, manches tunnel, gaines

Accessoires de confinement
sur-mesure pour **isolateur souple**



SACS**SACS FILTRE****MANCHES TUNNEL****GAINES**

Des performances uniques

Accessoires en plastique souple et soudable, ces objets sont utilisés pour le stockage et le transfert de produits, de matériels et de substances d'un environnement propre à un environnement difficile ou inversement. Grâce à une parfaite maîtrise de confection, l'étanchéité de l'espace de confinement est garantie.



Confection maîtrisée
garantit une parfaite
étanchéité



Protection des opérateurs,
sécurité des préparations et
des installations



Compatible à de nombreuses
solutions de dépollution,
désamiantage et déconstruction



Protection de l'environnement
lors de transfert de produits
ou de matériels

Les domaines d'application

**SANTÉ - PHARMACEUTIQUE****SANTÉ - HOSPITALIER****VÉTÉINAIRE****UNIVERSITÉ - RECHERCHES****NUCLÉAIRE****AGROALIMENTAIRE**

Accessoires souples de confinements : les options disponibles

Matériaux

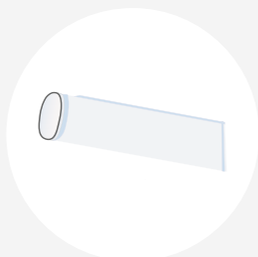
PVC

PUR

EBA/EVA

SACS

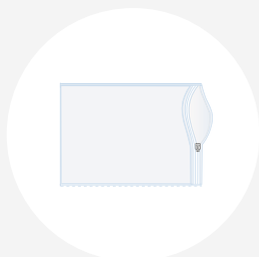
PIERCAN possède **une large gamme de sacs**. Ces sacs sont assemblés par **soudure haute fréquence étanche**, ils peuvent être scellés par impulsion thermique.



SAC «B À G» : FORME STANDARD
avec ou sans joint



SAC « B À G » : «FORME FLACON»



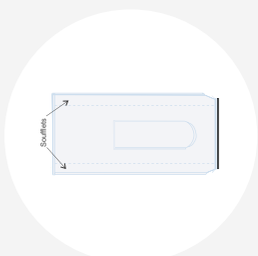
SAC « ZIP »



SAC À FÛT : COULEUR AZURÉE



SAC À FÛT : COULEUR ROUGE



SAC FILTRE AVEC SOUFFLETS



SAC « B À G » avec ou sans joint fond rond (FR)



SAC FILTRE SANS SOUFFLET

MANCHES TUNNEL

Les manches tunnels peuvent posséder un ou deux joints toriques. Elles sont fabriquées en plastique souple extrudé, calandré et enduit de qualité translucide et cristal par **soudure haute fréquence étanche**.



MANCHE TUNNEL TYPE A 2 joints



MANCHE TUNNEL TYPE B 2 joints



MANCHE TUNNEL TYPE C 1 joint

GAINES

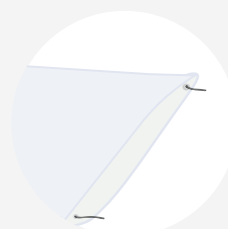
Ces articles sont confectionnés par **soudure haute fréquence étanche** pour en assurer la fermeture hermétique. Les gaines servent de double protection. Elles sont enroulées sur un rouleau en carton de 70 mm de diamètre intérieur.



GAINES



GAINES sans fils



GAINES avec fils

De l'étude à la pièce réalisée **d'accessoires souples de confinements**

À partir de l'expression de vos besoins, Piercan vous apporte la bonne solution, via un processus maîtrisé – étude, fabrication, contrôle – où le respect de la qualité fait l'objet de toute notre vigilance.

LES ÉTUDES



• Bureau d'études

Il analyse vos demandes et vous accompagne dans la recherche de la solution la plus adaptée. Choix du matériau, mise au point du produit, prototypage.

• Optimisation économique

L'étude de solutions adaptées à vos besoins intègre à la fois les facteurs qualité, délais et coûts de production, facilitant ainsi l'optimisation économique de votre projet.

LA FABRICATION



• La coupe

Les ciseaux à lames circulaires et à lames vibrantes sont utilisés. La coupe en bout semi-automatique : découpe unitaire au patron ou au format des matelas ou au gabarit.

• La soudure

Confection par soudure haute fréquence qui garantit une parfaite étanchéité des assemblages. Parc de soudeuses puissant adapté aux articles de confinement.

• Les propriétés

Compatibles avec les agents de nettoyage, de décontamination et de désinfection.

LE CONTRÔLE EN TROIS ÉTAPES



1 • Contrôle en amont des matières premières et des outillages avec vérification des dimensions sur plan via notre logiciel de gestion de production.

2 • Contrôle durant la production des paramètres physico-chimiques par le laboratoire de contrôle qualité et des paramètres de production par les opérateurs.

3 • Contrôle du produit fini

- Contrôle étanchéité
- Contrôle des soudures
- Marquage permettant l'identification de la pièce contrôlée pour une totale traçabilité.

PIERCAN à travers le monde



Direction Piercan USA Inc • Usine
San Diego

USA



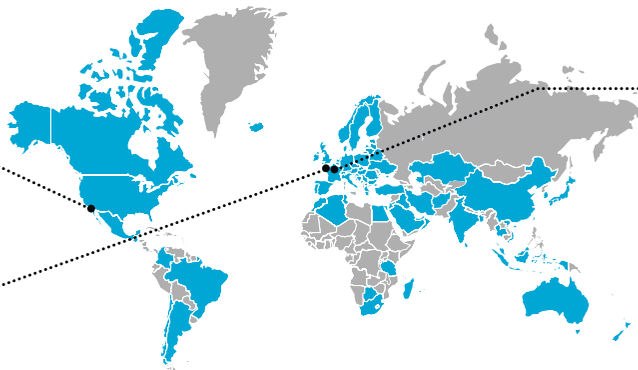
Direction commerciale Piercan • Usine
Paris

France



Siège social Piercan • Usine
Normandie

France



Les produits Piercan sont vendus dans plus de 50 pays



UNE QUESTION, BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ?

N'hésitez pas à nous appeler ou nous écrire un mail, Piercan est au service de vos projets...
Coordonnées de votre interlocuteur :

📞 **Téléphone** +33 (0)1 45 88 66 27 (FR)
+1 (760) 599 4543 (USA)

✉️ **E-mail** piercan@piercan.com



PIERCAN FRANCE

Impasse des Macareux
14520 Port-en-Bessin-Huppain - FRANCE
T +33 (0)1 45 88 66 27
piercan@piercan.com | www.piercan.com

PIERCAN USA, INC.

160 Bosstick Blvd
92069 San Marcos, CA - USA
T +1 (760) 599 4543
piercan@piercan.com | www.piercan.com

