

# Captair Pyramid

Enceinte d'investigation sur le terrain et en laboratoire

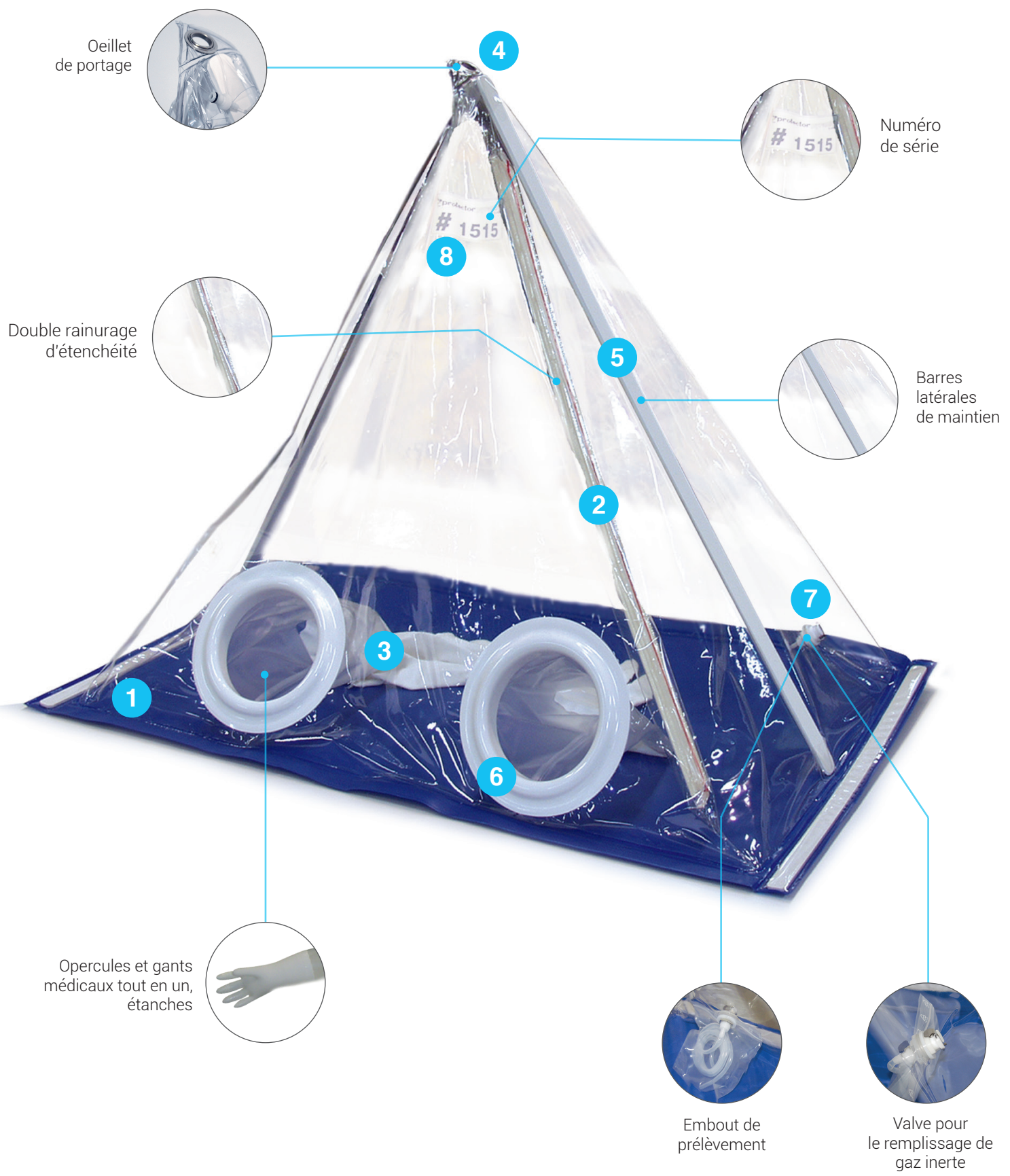
**Intervenez, prélevez, analysez  
tout en étant protégé**



## **Applications :**

- Manipulation d'objets potentiellement contaminés
- Prélèvements d'échantillons sur site
- Travaux sous atmosphère inerte
- Révélation d'empreintes digitales
- Protection des personnes contre les projections lors de biopsies
- Réalisation des manipulations à l'abri de la poussière et de l'humidité

Captair Pyramid est destinée à la protection des personnes, l'investigation et le transport d'éléments biologiques



Oeillet de portage

Numéro de série

Double rainurage d'étanchéité

Barres latérales de maintien

Opercules et gants médicaux tout en un, étanches

Embout de prélèvement

Valve pour le remplissage de gaz inerte

## Caractéristiques techniques

- 1 Enceinte et base en PVC souple assemblées par soudure haute fréquence pour une garantie d'étanchéité optimale.
- 2 Zip d'ouverture, fermeture à deux rainures pour une garantie d'étanchéité optimale.
- 3 Gants médicaux en PVC assemblés par soudure haute fréquence.
- 4 Oeillet de maintien haute résistance pour le transport et la suspension de l'enceinte.
- 5 Barres latérales de maintien de l'enceinte.
- 6 Passage des bras.
- 7 Valve pour le remplissage éventuel de l'enceinte avec un gaz inerte (Azote). Gonflage de l'enceinte pour une utilisation normale à 2,5 mm de Hg.
- 8 Chaque enceinte est identifiée par un numéro d'usage



### Une installation et une utilisation simple

Enceinte multi-fonctions en PVC transparent de haute qualité. Assemblée en quelques secondes, elle peut être utilisée n'importe où. La forme inclinée de la structure permet une position de travail ergonomique. Transportable et légère, cette enceinte de protection peut convenir à beaucoup d'exigences en laboratoire ou sur le terrain.



### Étanchéité optimale

Chaque enceinte fait l'objet d'un test avant la mise sur le marché. Un gonflage à air comprimé est effectué à une pression de 2,5 mm Hg. Un certificat de conformité est fourni avec chaque enceinte qui est identifiée par un numéro de série.



### Transport facile

Emballage souple en PVC, pour un transport facile.

## Exemples d'utilisation



Manipulation sur une voiture



Manipulation sur un mur



Manipulation sur plan de travail



Stockage de plusieurs enceintes sur portique



Modèle		
Captair Pyramid		
Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
860	560	725

## Caractéristiques

<b>Enceinte et base</b>	PVC souple, assemblées par soudure haute fréquence
<b>Fermeture</b>	Double rainurage d'étanchéité (600mm)
<b>2 ouvertures bras</b>	PVC rigide 115 mm Ø
<b>Oeillet de portage</b>	16 mm Ø
<b>Température d'utilisation</b>	-25°C à +45°C
<b>Poids net</b>	1,55 kg

## Equipements

<b>Gants médicaux</b>	En butyl et manchettes en PVC
<b>Numéro de série</b>	Numéro unique pour plus de traçabilité
<b>Valve</b>	Permet le remplissage de l'enceinte avec un gaz inerte (Azote)

France  
+33 (0) 2 32 09 55 80 | ventes@erlab.net

United States  
+1 800-964-4434 | captairsales@erlab.com

China  
+86 (0) 512 5781 4085 | sales.china@erlab.com.cn

Spain  
+34 936 732 474 | export.south@erlab.net

Germany  
0800 330 47 31 | export.north@erlab.net

United Kingdom  
+44 (0) 1722 341 940 | export.north@erlab.net

Italy  
+39 (0) 2 89 00 771 | export.south@erlab.net