

Captair Pyramid

Arbeitsraum zum Untersuchen im Labor
und Feldeinsatz

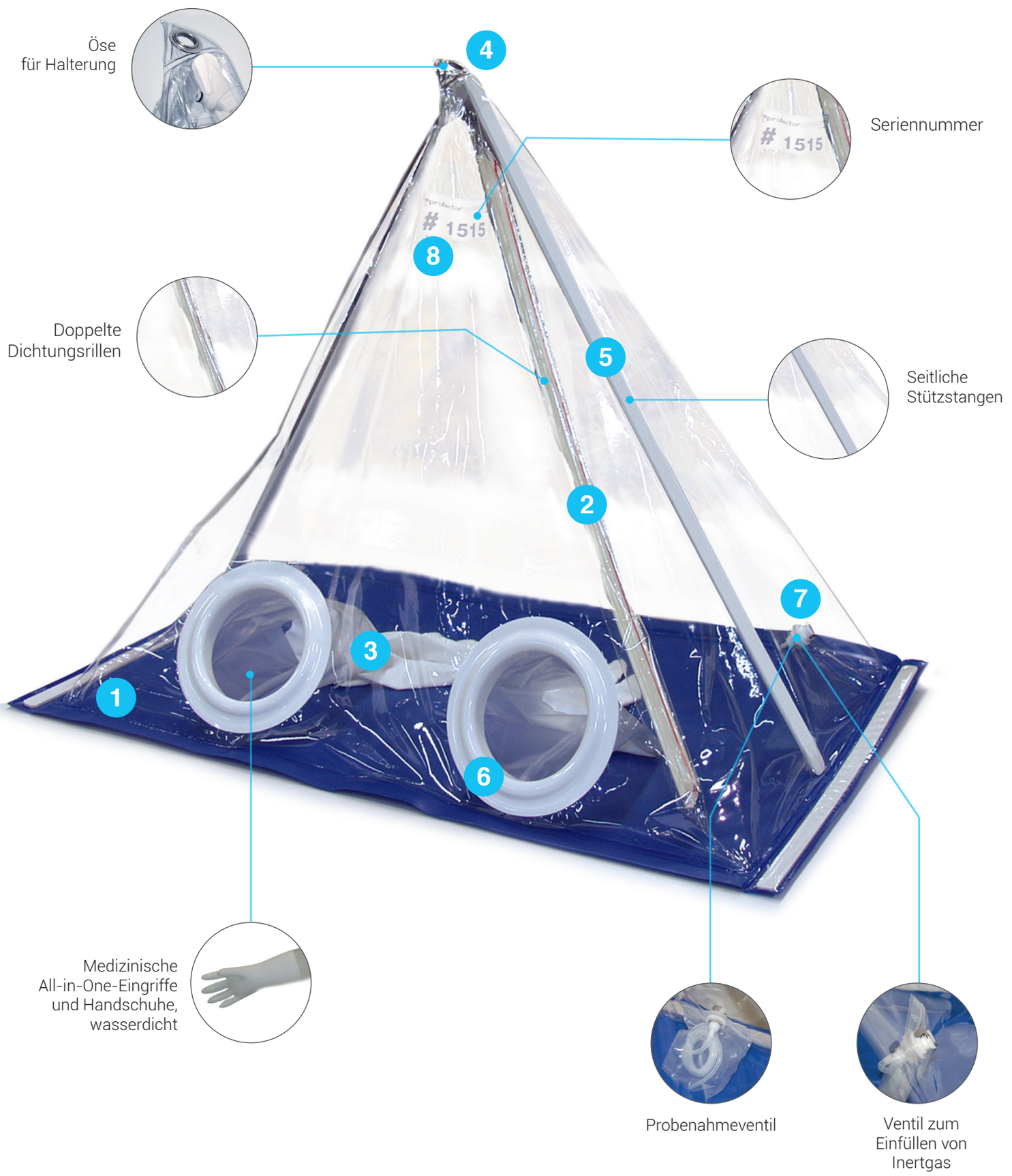
Schützt Sie bei Untersuchungen, Probeentnahmen und Analysen



Anwendungen:

- Handhaben möglicherweise kontaminierter Objekte
- Probeentnahmen vor Ort
- Arbeiten unter Schutzatmosphäre
- Entwickeln von Fingerabdrücken
- Personenschutz gegen Spritzer bei Biopsien
- Arbeiten in staubfreier und trockener Umgebung

CaptairPyramid dient dem Anwenderschutz beim Untersuchen oder Transportieren biologischer Substanzen



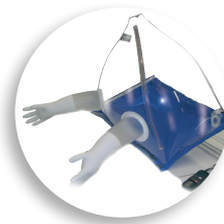
Technische Merkmale

- 1 Hochfrequenzgeschweißter Arbeitsraum mit Unterlage aus Weich-PVC für optimale Abdichtung.
- 2 Reißverschluss zum Öffnen, Zweireihiger Verschluss für optimale Dichtheit.
- 3 Mit Hochfrequenz eingeschweißte medizinische PVC-Handschuhe.
- 4 Hochfeste Halteöse zum Transportieren und Aufhängen des Arbeitsraumes.
- 5 Seitliche Stützstangen für den Arbeitsraum.
- 6 Armeingriffe.
- 7 Füllventil Füllventil des Arbeitsraumes für Inertgas (Stickstoff). Fülldruck Fülldruck des Arbeitsraumes bei normalen Gebrauch 2,5 mm Hg.
- 8 Alle Arbeitsräume sind sind mit einer individuellen Nummer gekennzeichnet.



Einfach aufzubauen und zu benutzen

Universell einsetzbarer Arbeitsraum aus hochwertigem transparenten PVC. In Sekundenschnelle zusammengebaut, kann sie überall eingesetzt werden. Die geneigte Struktur erlaubt eine ergonomische Arbeitshaltung. Die leichte und transportable Sicherheitswerkbank wird zahlreichen Anforderungen im Labor oder im Feldeinsatz gerecht.



Optimale Dichtheit

Alle Arbeitsräume werden vor der Markteinführung geprüft. Die Dichtheit wird mit Druckluft von 2,5 mm Hg geprüft. Darüber erhalten alle Arbeitsräume eine Seriennummer und eine Konformitätsbescheinigung.



Einfacher Transport

Flexible PVC-Verpackung für einfachen Transport.

Anwendungsbeispiele



Handhabung auf dem Fahrzeug



Handhabung auf der Mauer



Handhabung auf der Arbeitsplatte



Lagern mehrerer Arbeitsräume auf einer Stange



Typ		
Captair Pyramid		
Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)
860	560	725

Eigenschaften

Arbeitsraum mit Unterlage	Hochfrequenzgeschweißtes flexibles PVC
Abdichtung	Doppelte Dichtungsrippen (600mm)
2 Armeingriffe	Hart-PVC 115 mm Ø
Öse für Halterung	16 mm Ø
Betriebstemperatur	-25 °C bis +45 °C
Nettogewicht	1,55 kg

Ausstattungen

Medizinische Handschuhe	Aus Butyl und Ärmel aus PVC
Seriennummer	Eindeutige Nummer für eine bessere Rückverfolgbarkeit
Ventil	Ermöglicht das Befüllen des Arbeitsraumes mit Inertgas (Stickstoff)

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