

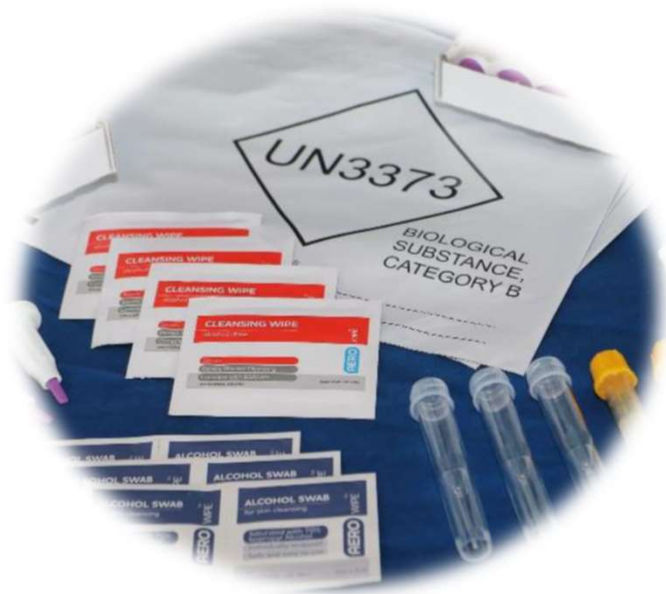
Verpackungen für den Transport diagnostischer und medizinischer Proben



Warum Pacbar & Sirane?

Pacbar und Sirane sind Ihre Produzenten für Proben­transport­verpackungen und dazugehörige Absorber aus einem Guss. Mit unseren eigenen Produktionsanlagen behalten wir stets den Überblick und die Kontrolle über die Produktion aller vorhandenen Materialien und Artikel.

Deswegen sind wir die Experten für Proben­transport­verpackungen mit ADR und UN3373-Anforderung.



- Über 13.000 m² eigene Produktionsanlagen in Telford, Vereinigtes Königreich
- Eigene Produktion der kPa-Beutel und des Zubehörs
- Eigene Produktion der Absorber mit fast 30 Jahren an Erfahrung. Einsatz von Superabsorbierenden Fasern (SAF) anstelle von Pulvern. Der Rohstoff wird in Deutschland produziert und in unserer Produktion final verarbeitet.
- Herstellung von kPa-Beuteln und Absorbern in einem Vorgang – keine manuelle Konfektionierung von Absorbern im Labor/der Praxis!
- Ergänzende Produkte wie Transportboxen, - Schachteln und Umschläge als Gesamtkonzept vorhanden.

95 kPa-Probentransportbeutel – Safe-Hold

SAFE-HOLD™ saugfähige 95 kPa Probentransportbeutel von Enaris wurden entwickelt, um die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung und den Transport von diagnostischen und klinischen Proben, infektiösen und gefährlichen Materialien, Chemikalien, Arzneimitteln und Umweltproben zu gewährleisten. Diese unabhängig zertifizierten Druckbeutel entsprechen allen einschlägigen Transportvorschriften.



- Bietet eine wirksame Sekundärverpackung für klinisch-diagnostische Proben und biologische Substanzen
- Kann einem Druck von 95 kPa standhalten
- Erhältlich in 3 Größen: A4, A5 und A6
- Erhältlich mit auslaufsicherem Klebeverschluss, Durchstichfestigkeit und aufgedruckten Tracking-Informationen
- Mit oder ohne Dokumententasche
- Absorbierende Polsterschicht im Inneren saugt Flüssigkeit auf. Eine äußere, wasserdichte Folie sorgt für den Einschluss von Flüssigkeiten

Probentransportbeutel (ADR) – Safe-Hold

SAFE-HOLD™ Probentransportbeutel (ADR) von Enaris wurden entwickelt, um die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung und den Transport von diagnostischen und klinischen Proben, infektiösen und gefährlichen Materialien, Chemikalien, Arzneimitteln und Umweltproben zu gewährleisten. Diese ADR-Beutel sind für den Straßen- und innerbetrieblichen Transport geeignet.



- Entspricht den einschlägigen Transportvorschriften (UN3373)
- Bietet eine effektive Sekundärverpackung für klinische Proben und biologische Substanzen
- Erhältlich in individuellen Größen und mit individuellem Druck
- Erhältlich mit auslaufsicherem Klebeverschluss, leicht zu öffnender Aufreißkerbe und aufgedruckten Tracking-Informationen
- Mit oder ohne Dokumententasche
- Absorbierende Polsterschicht im Inneren saugt Flüssigkeit auf. Eine äußere, wasserdichte Folie sorgt für den Einschluss von Flüssigkeiten
- Die Beutel können bei Bedarf mehrteilig hergestellt werden, bei Bedarf mit separaten Verschlüssen.

Einröhrige 95 kPa-Probentransportbeutel mit integriertem Absorptionsmittel

Einröhrige 95 kPa-Probentransportbeutel mit integrierter Saugfähigkeit sind für die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung und den Transport von diagnostischen und klinischen Proben, infektiösen und gefährlichen Materialien, Chemikalien, Arzneimitteln und Umweltproben konzipiert.

Diese unabhängig zertifizierten Druckbeutel entsprechen allen einschlägigen Transportvorschriften.



- Entspricht UN2814-UN2900, UN3373 & Verpackungsanweisung 650
- Effektive Sekundärverpackung für klinisch-diagnostische Proben und biologische Proben
- Mit auslaufsicheren Klebeverschlüssen, durchstoßsicher, aufgedruckten Tracking-Informationen usw.
- Kann einem Druck von 95 kPa standhalten
- Kann mit unserem farbwechselnden Saugkissen verwendet werden – Safe-Hold Alert
- Absorbierende Polsterschicht im Inneren saugt Flüssigkeit auf. Eine äußere, wasserdichte Folie sorgt für den Einschluss von Flüssigkeiten

Absorbierende Beutel für den Probentransport Safe-Hold

SAFE-HOLD™ Saugeinlagen und -beutel wurden entwickelt, um die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung und den Transport von diagnostischen und klinischen Proben, infektiösen und gefährlichen Materialien, Chemikalien, Arzneimitteln und Umweltproben zu gewährleisten. Sie entsprechen allen einschlägigen Transportvorschriften.

Verfügbare Größen: Einzel, mit 2 Fächern bis zu 6 Fächern, Standardgröße ist 50 mm (Innenbreite) pro Fach.



- Entspricht den einschlägigen Transportvorschriften
- Erhältlich in einer Vielzahl von Größen mit einer Saugfähigkeit, die allen gesetzlichen Anforderungen entspricht
- Maßgeschneiderte Größen sind erhältlich
- Kann in Verbindung mit 95 kPa-Beuteln und Probentransportbeuteln verwendet werden, um eine Komplettlösung zu erhalten
- Kann in Verbindung mit Safe-Hold-Saugkissen verwendet werden

Thermisch isolierte Versandtaschen

Wärmeisolierte Beutel/Taschen für den Transport von temperaturempfindlichen Produkten.



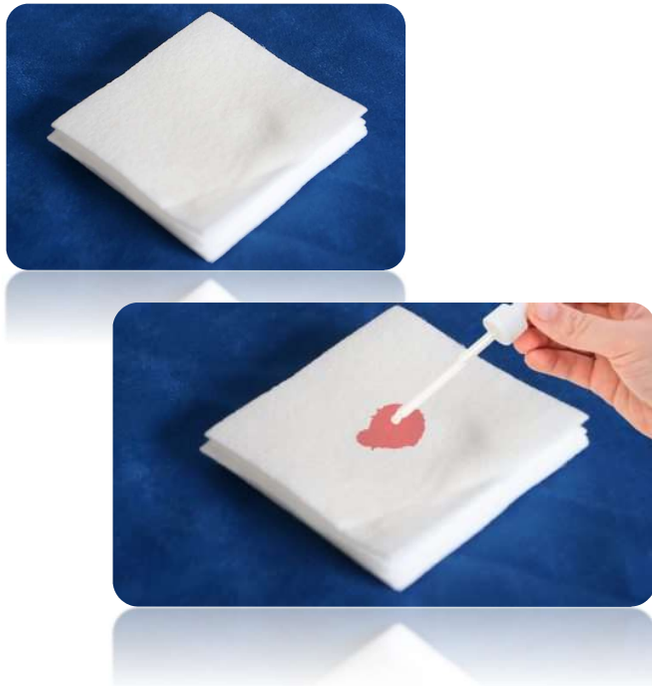
- Hält die Temperatur im Inneren der Tasche für mindestens 24 Stunden in einem gekühlten Temperaturbereich von +2°C bis +8°C
- Auswahl an verschiedenen Größen verfügbar
- Leichte, gepolsterte und schützende Verpackung für den Versand von temperaturempfindlichen Waren
- Kundenspezifischer Druck verfügbar
- Optionen umfassen Originalitätssicherung
- Selbstverschließende und wiederverschließbare Optionen

Saugfähige Pads für den Probentransport

Safe-Hold und Safe-Hold Alert

SAFE-HOLD™ Saugeinlagen wurden entwickelt, um die sichere und vorschriftsmäßige Lagerung und den Transport von diagnostischen und klinischen Proben, infektiösen und gefährlichen Materialien, Chemikalien, Arzneimitteln und Umweltproben zu gewährleisten. Sie entsprechen allen einschlägigen Transportvorschriften und sind in einer Vielzahl von Größen erhältlich.

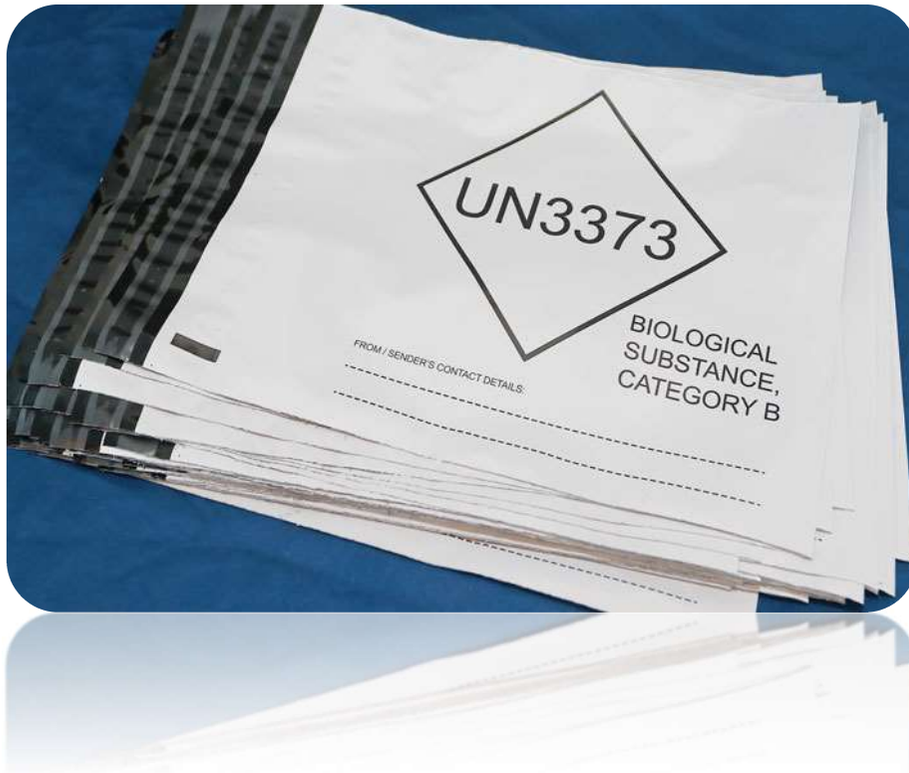
Standardgrößen: 75×125 (saugt 50ml auf), 125×150 (100ml saugfähig), 150×250 (200ml saugfähig) & 250×300 (400ml saugfähig).



- Entspricht den einschlägigen Transportvorschriften, einschließlich (UN3373) und Verpackungsanweisung 650
- Erhältlich in einer Vielzahl von Größen mit unterschiedlichen Saugfähigkeitsstufen
- Maßgeschneiderte Größen sind erhältlich
- Kann in Verbindung mit 95 kPa-Beuteln und Probentransportbeuteln für eine Komplettlösung verwendet werden
- Kann in Verbindung mit Safe-Hold Absorptionsbeuteln und Safe-Hold 95 kPa Beuteln verwendet werden
- Wasserdichte Barriere, falls erforderlich

UN3373 Umschläge – Safe-Hold

SAFE-HOLD™ UN3373 Umschläge werden als Teil einer konformen Probentransportlösung verwendet und können als Außenverpackung für den Postversand bestimmter Sendungen verwendet werden, sofern die Verpackung darin ebenfalls konform ist.



- Kundenspezifische Größen und individuell bedruckte Umschläge sind erhältlich – Standardgrößen sind C5 (176mm x 240mm) und C4 (229mm x 324mm)

Transportboxen und -schachtel UN3373

SAFE-HOLD™ starre Außenboxen werden in Verbindung mit anderen Produkten aus unserem Safe-Hold-Sortiment verwendet, um die Anforderungen für einen vorschriftsmäßigen Probentransport zu erfüllen und alle relevanten Transportvorschriften einzuhalten.

Die Boxen sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich und können individuell bedruckt werden.



- Wird flach verpackt geliefert, um den Lagerbedarf zu minimieren
- Kundenspezifische Größen verfügbar
- Kundenspezifischer Druck verfügbar
- Kann in Verbindung mit 95 kPa-Beuteln und Probentransportbeuteln für eine Komplettlösung verwendet werden
- Kann in Verbindung mit Safe-Hold Saugelagen und Safe-Hold Saugelagenbeuteln verwendet werden
- Sowohl für ADR- (Straße) als auch für IATA-Transporte (Luft) geeignet
- Wir können verschiedene Boxenformate anbieten, bei Bedarf auch mit Crash-Schloss

Qualitätsmanagement

Bemusterung jederzeit erhältlich

u.a. Herstellung auf Basis der UN3373, UN2814-
UN2900 sowie Verpackungsanweisung 650

Saugkerne auf Cellulosebasis mit
superabsorbierenden Fasern (SAF) aus deutscher
Herstellung. Beachtung der gängigen BfR-
Empfehlungen zu Saugeinlagen

BRCs- und BRC-Zertifizierung der Produktion

ISO 9001:2015



Kontakte

Anfrage oder Auftrag?



Ralf Heiermann

Geschäftsführer



Anfragen an:

02241 32200-91
0160 91980185
rheiermann@pacbar.de



Florian M. Heymann

Leitung Vertrieb & Marketing
Prokurist



Anfragen an:

02241 32200-92
0175 7613348
fheyman@pacbar.de



Auftragsannahme



Ihre E-Mail an:

auftrag@pacbar.de