

DEBAMED® Isothermal Pouch
Für den gekühlten Transport von Proben
aus biologischen Stoffen, speziell Blutgas.

DEBATIN®
SAFE. PERFECT. PACKED.



L.E.S.S. FRANCE



► **DEBAMED® Isothermal Pouch** ermöglicht den optimalen Transport von Blutgas unter gekühlten Bedingungen. In Kombination mit einer Sekundärverpackung (z.B. Speci-Bag) ist es gemäß den internationalen und europäischen Normen und Richtlinien für den Transport von ansteckungsgefährlichen Stoffen (ADR - WHO) verwendbar.

DEBAMED® Isothermal Pouch

Für den gekühlten Transport von Proben
aus biologischen Stoffen, speziell Blutgas.



Produktinformationen

Beschreibung

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Die Kühlbeutel sind mit eutektischem(n) Gel(en) ausgestattet und ermöglichen den Transport biologischer Proben zwischen +2°C und +8°C Pneumatischer Transport (über Rohrleitungen) möglich <p>Zwei Versionen erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aufbewahrung: offen im Kühlschrank für einen kurzen Transport durch pneumatische Verbindung Aufbewahrung: offen im Gefrierschrank für einen Transport bis zu 1 Stunde unter den Versuchsbedingungen (siehe Gebrauchsanweisung auf der Tasche) Verschluss durch wiederverwendbares Velcro®-Polster.
Lagersortiment	<p>Artikelnr.: 821H0000002</p> <ul style="list-style-type: none"> Anzahl: 100 St. pro Verpackung (2 Kartons je 50 St.) Abmessung: 120 x 170 mm /+ 4 °C <p>Artikelnr.: 821H0000002</p> <ul style="list-style-type: none"> Anzahl: 100 St. pro Verpackung (2 Kartons je 50 St.) Abmessung: 120 x 180 mm /-20 °C
Druck des Lagersortiments	<ul style="list-style-type: none"> Etikett mit Gebrauchshinweise + L.E.S.S. FRANCE Logo - auf Wunsch personalisierte Etiketten möglich
Optional	<ul style="list-style-type: none"> Etiketten mit dem UN3373-Logo bedruckt gemäß ADR Richtlinien für Umverpackung verfügbar Verwendung in Kombination mit einem Einwegbeutel mit Druckverschluss, um eine Kontamination des Beutels zu vermeiden (Abmessungen 55 x 180 mm) Sekundärverpackung für den Transport von Proben aus biologischen Stoffen der Kategorie B (UN3373) gemäß den internationalen und europäischen Normen und Richtlinien für den Transport von ansteckungsgefährlichen Stoffen (ADR - WHO) (z.B. Speci-Bag, Multi-Box)