

DEBAMED® Med-Box
Tragetasche für den Transport von
Proben aus biologischen Stoffen.

DEBATIN®
SAFE. PERFECT. PACKED.



L.E.S.S. FRANCE



► Die **DEBAMED® Med-Box** ist eine isolierte Tragetasche die speziell für das Sammeln von häuslich entnommenen Proben aus biologischen Stoffen entwickelt wurde. Die Med-Box ist so konzipiert, dass es den Anforderungen an das häusliche Verfahren entspricht. Diese verstärkte Tasche kann als externe Umverpackung für die präanalytische Aufbewahrung und den kurzfristigen 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 - ISO 15189) verwendet werden.

Produktinformationen

Beschreibung

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Proben können bis zu 6 Stunden bei gleichbleibender Temperatur mit Hilfe von eutektischen Platten transportiert werden • Entspricht den Vorschriften UN3373 • Gemäß der Verpackungsanweisung P650 der ADR-Klasse 6.2 von einem externen Prüflabor getestet • Verschiedene Fächer (z.B. für Speci-Bag, Probenröhrchen, Spritzen, etc.) verfügbar - Fächer können nach Bedarf durch Klettverschluss System angepasst werden
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Außenseite aus wasserbeständigem, leicht zu reinigendem Polyester (doppelte Polyurethan-Isolierung) verstärkt durch austauschbaren Boden (PVC >3 mm)
Lagersortiment	Artikelnr.: 816H0000002 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung: 290 × 240 × 200 mm • Füllmenge: 9 l • Gewicht: 1,30 kg Artikelnr.: 816H0000003 <ul style="list-style-type: none"> • Abmessung: 340 × 260 × 260 mm • Füllmenge: 16 l • Gewicht: 1,60 kg
Druck des Lagersortiments	<ul style="list-style-type: none"> • UN3373-Logo • MATIÈRE BIOLOGIQUE CATEGORIE B/BIOLOGICAL SUBSTANCE CATEGORY B/BIOLOGISCHER STOFF KATEGORIE B
Verschluss / Öffnung	<ul style="list-style-type: none"> • Verstärkter Reißverschluss, optional mit Vorhängeschloss
Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Schaumstoffrack für Proberöhrchen • Temperatursensor für die Überwachung der Innentemperatur der Tasche • Flexible Sekundärverpackung (z.B. Speci-Bag) • Kühlelemente (z.B. Eutektische Platte)

