

DEBASAFE™ *medical*

*Transporttaschen für diagnostische Proben  
– manipulationssicher verpacken.*

**DEBATIN**<sup>®</sup>  
SAFE. PERFECT. PACKED.



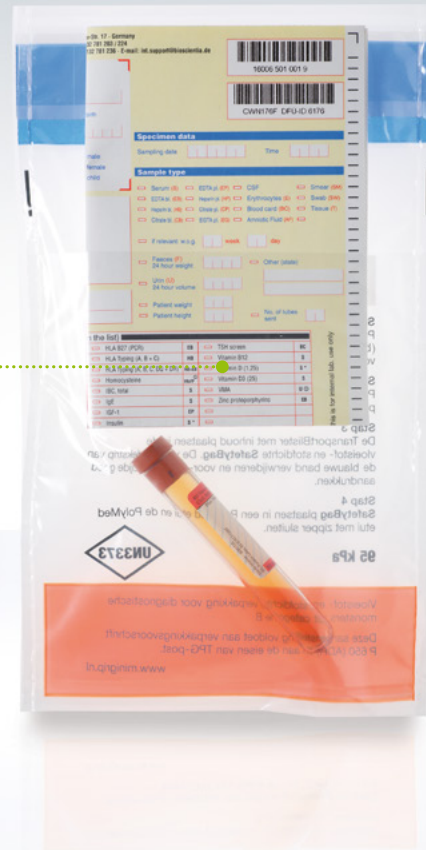
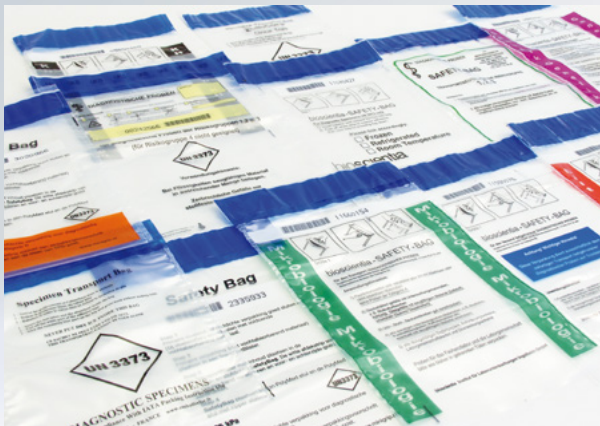
**DEBASAFE™ *medical*** für die Beförderung von diagnostischen Proben entsprechend der Gefahrgutverordnung. Diese Transporttasche aus extrem reißfester Polyethylen-Spezialfolie, mit einem vorfixierten Sicherheitsverschluss vereinfacht den Versand von diagnostischen Proben / biologischen Stoffen Kategorie B bei einem Maximum an Sicherheit. DEBASAFE™ **medical** wird als Sekundärverpackung eingesetzt, ist flüssigkeitsdicht (BAM-Bestätigung) im Sinne der Gesetzgebung (ADR, Verpackungsvorschrift P 620/650) und verhindert Infektionsgefahren. Praktischer Selbstklebeverschluss, fortlaufende Nummerierung, Barcode und eindeutige Kennzeichnung des Inhalts sowie der richtigen Handhabung vereinfachen den sicheren Transport.

**Alle Vorteile auf einen Blick:**

- Flüssigkeitsdichte Ausführung (BAM geprüft) im Sinne der Gesetzgebung
- Für die Beförderung von diagnostischen Proben/ biologischen Stoffen Kategorie B
- Aus transparenter Spezialfolie
- Schweißnaht: Perlnaht
- Auf Wunsch bis zu 8 Farben Flexo-Rasterdruck zur individuellen Gestaltung möglich
- Sonderanfertigungen mit aufgesetzter Dokumententasche

**Praktische Option:**

Zusätzlich aufgesetzte Dokumententasche auf der Rückseite zur Aufnahme von Begleitpapieren/Laborkarten.



Sie wünschen eine Sonderanfertigung? Kein Problem!  
Durch individuelle Bedruckung wird DEBASAFE™ **medical**  
Ihren speziellen Anforderungen angepasst.

**Unser Standardprogramm** ohne Dokumententasche

Art.-Nr.	Format (Außenmaß) in mm
404 001	B 195 x H 310
404 002	B 225 x H 390
<b>Ausführung mit Griffloch</b>	
404 003	B 485 x H 460 + Griff 85

**Unser Sonderprogramm** mit Dokumententasche

Art.-Nr.	Format (Außenmaß) in mm
404 001/HU	B 195 x H 310
404 002/HU	B 225 x H 390
<b>Ausführung mit Griffloch</b>	
404 003/HU	B 485 x H 460 + Griff 85

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen  
über unser aktuelles Programm zur Verfügung.

