



Isothermische Tasche für den Transport von biologischen Proben h991_02

Robuste Isoliertaschen für den Transport biologischer Proben, Isolierung aus Polyurethan. Abmessungen: L 34 x T 26 x H 26 cm.

Die Isothermische Tasche h991_02 ist für den sicheren und kontrollierten Transport von biologischen Proben der Kategorie B gemäß UN 3373 konzipiert und eignet sich sowohl für den internen Transport zwischen Krankenhausstationen als auch für den externen Transport mit medizinischen Fahrzeugen oder spezialisierten Kurieren.

Das 15 mm Polyurethan-Wärmeisolationssystem sorgt dafür, dass die Temperatur zwischen -20°C und +37°C gehalten wird und schützt die Proben vor Temperaturschwankungen. Ergänzt wird dies durch eine herausnehmbare 3 mm starke starre Innenstruktur, die den mechanischen Schutz während des Transports weiter erhöht.

Das Innere der Tasche ist mit waschbarem und leicht herausnehmbarem PVC ausgekleidet, das die Reinigung und Desinfektion erleichtert und die Einhaltung der Krankenhaushygieneprotokolle gewährleistet. Sie ist so konzipiert, dass sie eutektische Platten und Datenlogger (nicht im Lieferumfang enthalten) aufnehmen kann, die für die kontinuierliche Temperaturüberwachung unerlässlich sind.

Außen verfügt die Tasche über einen ergonomischen Griff, einen verstellbaren, verstärkten Schultergurt, eine Netzwerk-Reißverschluss tasche und eine transparente Tasche zur Aufbewahrung von Unterlagen. Der

Der Doppelschiebeverschluss ist mit Vorhängeschlössern kompatibel und bietet eine zusätzliche Sicherheitsstufe beim Transport.

Tasche

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Technische Eigenschaften:

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

Die Tasche ist für den Transport von potenziell infektiösem biologischem Material gewährt. Durch seine größeren Abmessungen im Vergleich zum Modell h991_01 ist er ideal für Labore, Krankenhäuser, Tierkliniken und Unternehmen des Gesundheitswesens, die eine höhere Ladekapazität benötigen.

INFORMATIONEN

- Optimale Temperaturerhaltung: für den Transport von empfindlichen Proben.
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren: dank herausnehmbarer PVC-Auskleidung.
- Hohes Fassungsvermögen: für Mehrfachtransporte oder sperrige Proben.
- Konform mit UN 3373: für den sicheren Transport von biologischem Material.
- Vorbereitet für eutektische Platten und Datenlogger: für die kontinuierliche Überwachung der Transportbedingungen (nicht enthalten).

FAQ:

