



# 1465EMS

## Air

EMS-Case

Wenn jede Sekunde zählt, können Sie sich darauf verlassen, dass der Peli™ Air Case 1465EMS mit Ihnen durch Dick und Dünn geht. Der nur 6 kg (leer) schwere und bruchfeste Peli™ Air 1465EMS Schutzkoffer minimiert die Belastung, während er lebenswichtige medizinische Versorgungsartikel schützt, ohne Sie mit seinem Gewicht zu belasten.

- Automatisches Druckausgleichsventil – reguliert den Druck im Innenbereich, verhindert das Eindringen von Wasser
- Herabklappbarer überspritzter Griff
- Edelstahlriegelprotektoren
- Herausnehmbare Einsätze lassen sich leicht abwischen, um immer hygienisch zu bleiben
- Dreistufige anpassbare Auszieheinsätze bieten Ihnen Flexibilität beim Organisieren
- Verstaubügel halten benutzte und scharfe Gegenstände fest
- Druck- und Ziehverschlüsse wurden in extremen Druck- und Schlagsituationen getestet
- Begrenzte lebenslange Garantie
- Superleichtes patentiertes HPX<sup>2</sup>™-Polymer – bis zu 40 % leichter
- Wasserdichte O-Ring-Dichtung
- \*Sharps Behälter nicht im Lieferumfang enthalten
- Wasserdicht, bruchstark, staubdicht




## GRÖSSE

<b>INNERE</b>	18.62 x 9.99" x 10.93 (47.3 x 25.4 x 27.8 cm)
<b>AUSSEN</b>	20.83 x 12.62" x 12.75 (52.9 x 32.1 x 32.4 cm)
<b>Deckeltiefe</b>	4.94" (12.5 cm)
<b>Bodentiefe</b>	5.99" (15.2 cm)
<b>Gesamttiefe</b>	10.93" (27.8 cm)
<b>Innenvolumen</b>	1.18 ft <sup>3</sup> (0.033 m <sup>3</sup> )
<b>Padlock Hole Diameter</b>	5/16" (12.7 cm)

## MATERIALEN

<b>Gehäuse</b>	Proprietary Polypropylene Blend
<b>Verschluss</b>	ABS
<b>O-Ring Dichtung</b>	EPDM
<b>Stifte</b>	Stainless Steel
<b>Ausgleichsschraube</b>	ABS
<b>Ausgleichsventil</b>	Hi-Flow Gore-Tex 3 Micron Hydrophobic Non-Woven
<b>Material des Fachs</b>	ABS

## FARBEN

 Orange

## GEWICHT

**Gewicht** 13.30 lbs (6.03 kg)

---

## TEMPERATUR

### Peli

---

**min. Temperatur** c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
0°F (-17.8 °C) [info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

**max. Temperatur** 140°F (60 °C)

*Document created on 07-03-26*

## ZUBEHÖR

---