



## Dekon Zelt PZ 17 2 L

Art.-Nr. 1520047000

Dekonzelt PZ 17 2 L Dekontaminieren Sie mit dem PZ 17 2 L sowohl Zivilpersonen als auch Einsatzkräfte. Dank einer Längstrennwand wird das Zelt in 2 Dekontaminationslinien unterteilt. Diese beiden Linien bieten genügend Platz zum getrennten Abduschen von Männern und Frauen. Die Duscheinheiten unterteilen das Zelt in Auskleide-, Dusch- und Ankleidebereich. Da jede Dusch-einheit über eine separate Wasserzufuhr verfügt, können Wassermenge oder -temperatur individuell gesteuert werden. Praktische Orientierung im Einsatz bietet die Farbcodierung der Durchführungsöffnungen in der Zeltplane (blau: Wasser, rot: Heizung oder Strom, grün: Druckluft). Die durchgehende Auffangwanne im Duschbereich verhindert einen Flüssigkeitsübertritt in das übrige Zelt. Verbinden Sie bei Bedarf das Universalzelt PZ 17 als zusätzliches Versorgungs- oder Unterkunftszelt problemlos mit dem PZ 17 2 L und erweitern Sie so den Funktionsradius. Grundausstattung: Das Dekonzelt PZ 17 2 L umfasst standardmäßig folgende Bestandteile: aufblasbares Zeltgerüst einschl. Spannseile abnehmbare Zeltplane mit abnehmbaren Eingangsplanen 4 Türen (2 in jeder Eingangsplane) 4 Fenster (2 in jeder Eingangsplane) abnehmbarer Zeltboden abnehmbare Längstrennwände zur Unterteilung des Zeltes in die 2 Linien 2 Duscheinheiten mit Duschschläuchen Duschwanne aus Polyestergewebe, beidseitig PVC-beschichtet (andere Qualitäten auf Anfrage) 4 Handbrausen (2 Brausen pro Duscheinheit) Jedem Zelt liegt eine Zubehörtasche inkl. Hammer, Erdnägeln und Reparaturmaterial bei. Die gesamte Ausrüstung wird in einer praktischen Packeinheit geliefert. Optional sind eine Scheren-Rollenbahn und dazugehörige Spineboards erhältlich. Standardfarben: Weiß, gold, Orange, Rot, Forest Grün, Royalblau, Silber, Schwarz

## Technische Daten

Gewicht [kg]:	102
Betriebsdruck [bar]:	0,5
Prüfdruck [bar]:	0,65
Packmaße [cm]:	110 x 85 x 60
Größe außen [cm]:	490 x 386 x 248
Größe innen [cm]:	490 x 350 x 230
Aufrichtzeit [sek]:	60
Luftbedarf bei Betriebsdruck [l]:	2664
Durchflussmenge [l/min]:	980