



# Transpac™ IT

## Integrierter Druckwandler

Vollständig integrierter Druckwandler, der einen Absperrhahn für den Nullabgleich und einen kombinierten Spülmechanismus in einem einzigen benutzerfreundlichen Produkt kombiniert

# Erfahren Sie, wie Sie mit einem einzigen, einfach zu bedienenden Gerät die zuverlässigen Blutdruckmessungen erhalten, die Sie für die Betreuung Ihrer kritischen Patienten benötigen

Der Zugang zu zuverlässigen Druckwandlern im OP und auf der Intensivstation ist von entscheidender Bedeutung. Aus diesem Grund bieten wir den vollständig integrierten Transpac IT Druckwandler an, der Absperrhahn und Spülmechanismus in einem einzigen benutzerfreundlichen Produkt vereint.

Mit seinem verkürzten Flüssigkeitspfad, der klaren Sicht und dem integrierten Design ist Transpac IT die klare Wahl für die Versorgung Ihrer kritischen Patienten

- > Dank des transparenten Flüssigkeitspfads lassen sich Luftblasen identifizieren, die die Leistung des Druckwandlers beeinträchtigen können
- > Eine Minimierung des Risikos von Druckwandlerunterbrechungen und Luftinfiltrationen dank des integrierten Designs
- > Transpac IT ist mit den meisten derzeit verfügbaren Patientenüberwachungssystemen kompatibel
- > Das System ist mit allem bestehenden Transpac IV Zubehör kompatibel

Das integrierte Design von Transpac IT trägt dazu bei, das Risiko einer Ablösung des Druckwandlers und des Eindringens von Luft in das System zu minimieren.



## Mehr Patientensicherheit und klinische Effizienz dank voller Sichtbarkeit

Transpac IT wurde entwickelt, um die Patientensicherheit zu erhöhen und die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern. Sie werden feststellen, dass Transpac IT weniger Anschlüsse und weniger Teile hat und Ihnen mehr Sicherheit und Komfort in einem Gerät bietet.



### Abgewinkelter Anschluss

Ermöglicht einen einfachen Zugang zum Absperrhahn für den Nullabgleich

### Transparenter Flüssigkeitspfad

Ermöglicht die einfache Identifizierung von Luftblasen

### Kombinierter Spülmechanismus

Ermöglicht die Berücksichtigung klinischer Präferenzen und eine einfache Anwendung entweder mit Druckspülung oder Zuglasche

### Verkürzter Flüssigkeitspfad

Erfordert ein geringeres Vorfüllvolumen, wodurch das Risiko von Luftblasen und Druckwandlerstörungen reduziert wird

# Einfacher Zugang zu einer Drucküberwachung, wo und wie Sie sie brauchen

Mit seinem integrierten Design und dem klaren Flüssigkeitsweg kann Transpac IT Ihnen helfen, die Patientensicherheit zu verbessern, indem es die Sichtbarkeit erhöht und die Gefahr von Verbindungsabbrüchen verringert. Das in verschiedenen Konfigurationen erhältliche Transpac IT ist ein praktisches Hilfsmittel, das Sie bei der Betreuung Ihrer kritischen Patienten unterstützt.



## Safeset™ Blutnahmesystem

Erhältlich mit SafeSet, einem geschlossenen und nadelfreien integrierten Blutnahmesystem, das zur Reduzierung von Blutabfällen beiträgt



## Spezialkonfigurationen

Erhältlich als Überwachungskits für Erwachsene, Neugeborene und Kinder/Jugendliche



## Farbcodierte Komponenten

Verbesserung der Patientensicherheit und Vermeidung einer Verwechslung der Leitungen dank der farbcodierten Einfach-, Zweifach- und Dreifach-Drucküberwachungskits

Transpac IT erfüllt die Zertifizierungsanforderungen gemäß den folgenden globalen Standards:

- › IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (IEC), 60601-2-34 (Dritte Ausgabe): 2011
- › American National Standards/Association for the Advancement of Medical Instrumentation, „Blood Pressure Transducers“, ANSI/AAMI BP22-1994

Wenn Sie mehr über Transpac IT erfahren möchten, rufen Sie uns an unter +49 2349 7849009 oder besuchen Sie unsere Website: [www.icumed.com/de](http://www.icumed.com/de)

**icumedical**  
human connections