



# Transpac™ IT

## Capteur de pression intégré

Capteur de pression entièrement intégré combinant un robinet (pour le réglage du zéro) et un mécanisme de purge facile à utiliser

# Découvrez comment obtenir les mesures de pression artérielle fiables, nécessaires pour la bonne prise en charge de vos patients en soins intensifs grâce à un dispositif tout-en-un, facile d'utilisation.

Il est essentiel de disposer de capteurs de pression fiables tant au bloc opératoire qu'aux soins intensifs. C'est pourquoi nous proposons le capteur de pression entièrement intégré Transpac IT, combinant un robinet d'arrêt et un mécanisme de purge tout-en-un.

Grâce à sa conception intégrée et au passage clairement visible du fluide, Transpac IT est le choix idéal pour la prise en charge de vos patients en soins intensifs.

- › Identification de la présence de bulles d'air qui seraient susceptibles de compromettre les performances du capteur, grâce à la conception transparente du cheminement des fluides
- › Minimisation du risque de déconnexion du capteur et d'infiltration d'air grâce à une conception intégrée
- › Compatible avec la plupart des systèmes actuels de monitoring
- › Compatible avec tous les accessoires Transpac IV existants

La conception intégrée du capteur de pression Transpac IT permet de minimiser le risque de déconnexion et de pénétration d'air dans le système.

## Améliore la sécurité des patients et l'efficacité des soins grâce à une visibilité complète du système

Conçu pour assurer une sécurité optimisée du patient et une utilisation aisée, Transpac IT présente moins de raccords et d'éléments pour une sécurité et un confort d'utilisation grâce à la conception intégrée du dispositif.

### Connexion coudée

Permet un accès facile au robinet de remise à zéro

### Passage du fluide transparent

Permet d'identifier facilement la présence de bulles d'air

### Mécanisme de purge combiné

Se conforme aux pratiques de soins tout en procurant une facilité d'utilisation grâce à sa fonction de purge par pression ou par traction

### Cheminement du fluide réduit

Requiert moins de volume d'amorçage, ce qui réduit l'espace pour les bulles d'air et évite ainsi les problèmes d'interférences



# Accédez facilement à un monitoring de la pression hémodynamique selon vos besoins, là où vous en avez besoin

Grâce à sa conception intégrée et à un circuit de cheminement transparent du fluide, le capteur de pression Transpac IT peut vous aider à améliorer la sécurité du patient tout en assurant une meilleure visibilité et minimisant les risques de déconnexion. Disponible dans plusieurs configurations, le capteur Transpac IT est un outil pratique pour une bonne prise en charge de vos patients en soins intensifs.



## Safeset™ Système de prélèvement sanguin

Disponible avec le dispositif SafeSet, un système clos et sans aiguille de prélèvement sanguin qui contribue à réduire le gaspillage de sang lors des prélèvements



## Configurations spéciales

Disponible en kits de monitoring pour adultes, nouveau-nés et enfants



## Accessoires avec code couleur

Les kits de monitoring de la pression hémodynamique en configuration simple, double et triple à code couleur sont conçus pour améliorer la sécurité du patient et réduire toute confusion entre les tubulures

Transpac IT répond aux exigences de certification conformément aux normes internationales suivantes :

- › Systèmes d'évaluation de la conformité CEI pour les équipements et composants électrotechniques (CEI), 60601-2-34 (troisième édition) : 2011
- › American National Standards/Association for the Advancement of Medical Instrumentation « Capteurs de pression hémodynamique », ANSI/AAMI BP22-1994

Pour de plus amples informations sur la gamme Transpac IT, appelez le +33 (0)4 99 13 30 34 ou visitez notre site web [www.icumed.com](http://www.icumed.com)

**icumedical**  
connexions humaines

Le produit est conforme à la législation en vigueur et dispose du marquage CE correspondant. Pour obtenir plus d'informations, d'avertissements et/ou de mesures de sécurité, se reporter au mode d'emploi du fabricant.