



CODAN

Reservoir XL

Sécurité et flexibilité pour la mesure invasive de la pression sanguine

The decisive connection



Systemes de prélèvement en circuit fermé de CODAN

Les systèmes de prélèvement en circuit fermé de CODAN pvb Critical Care ont été mis au point spécialement pour le prélèvement de sang artériel au cours d'une mesure invasive de la pression sanguine.

Ces systèmes de prélèvement, constitués d'un système de réservoir et de sites de prélèvement avec membranes désinfectables, présentent des avantages considérables par rapport aux composants classiques de prélèvement¹.

Optimisation du déroulement des opérations

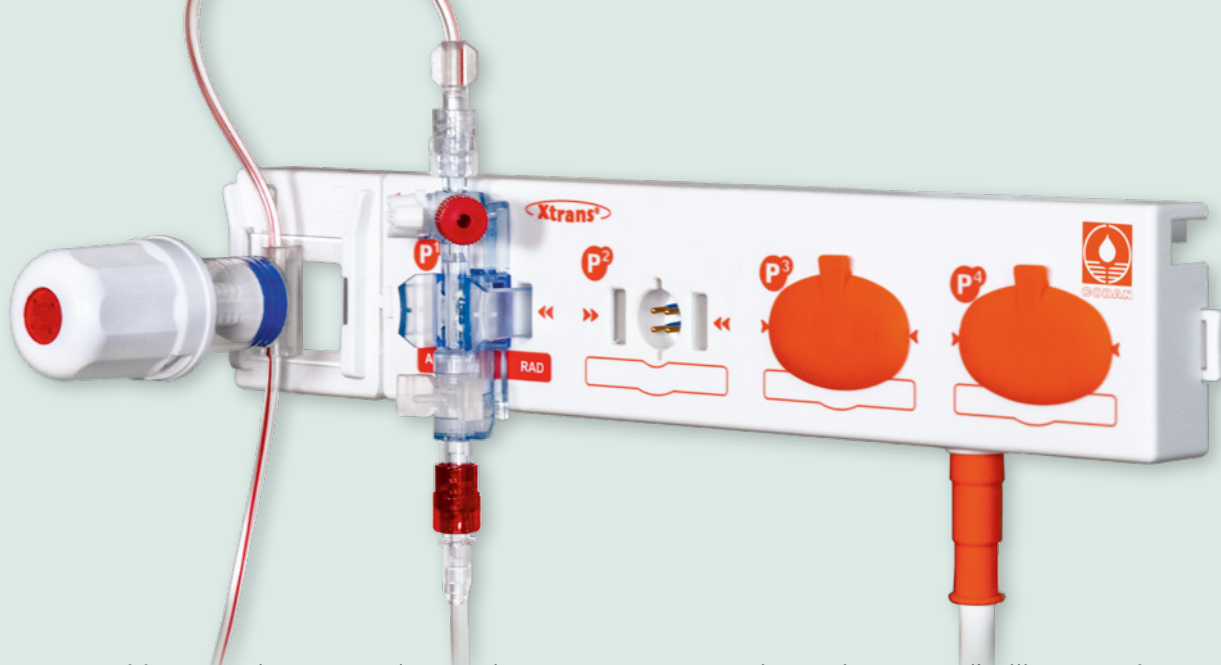
Ces systèmes de prélèvement sanguin permettent à l'utilisateur de travailler au quotidien en toute sécurité, dans des conditions fiables et avec efficacité. Les systèmes de réservoir intégré facilitent le prélèvement du volume de mélange à l'intérieur de la tubulure d'un set de mesure de pression, pour ensuite pouvoir prélever des échantillons sanguins pour les analyses en laboratoire.

Les étapes d'application inutiles et l'utilisation de récipients de prélèvement supplémentaires pour l'élimination du volume de mélange sont ici évitées.



En bref

- Réservoir d'une capacité de 6 ml, filtre anti-bactérien et graduation par pas de 1 ml
- Système de prélèvement sanguin au choix avec un ou deux sites de prélèvement intégrés
- Pour prélèvements sanguins à distance et/ou à proximité du patient
- Code couleur rouge pour l'identification sûre de l'application artérielle
- Disponible dans un grand nombre de sets de mesure de pression facile d'utilisation et ergonomique



Connecté à un set de mesure de pression et monté sur une plaque de support à côté du capteur de pression, le Réservoir XL représente de façon exemplaire le mode de prélèvement

sanguin pratique pour l'utilisateur, sûr pour le patient et économique pour l'établissement. Des capuchons sont disponibles en option pour les raccords non utilisés.

Gestion du capital sanguin du patient

Le sang est une ressource extrêmement précieuse, notamment pour les patients en soins critiques, et nécessite une gestion toujours responsable. Les systèmes de prélèvement en circuit fermé représentent un moyen reconnu de réduire la perte de sang des patients au sein des services de soins intensifs et d'anesthésie¹⁻⁴.

Grâce aux systèmes de réservoir intégré de CODAN, il est possible de prélever les échantillons sanguins sans avoir à rejeter les volumes de mélange. Ce concept ménageant le sang a prouvé être en mesure de réduire considérablement la perte de sang chez les patients en soins intensifs⁴ et, ainsi,

non seulement de protéger la santé du patient, mais aussi d'économiser des coûts inutiles pour l'établissement hospitalier^{1,5}.

Protection contre les agents pathogènes

Les sites de prélèvement des systèmes de prélèvement en circuit fermé de CODAN sont dotés de membranes désinfectables. Ces sites de prélèvement garantissent une meilleure protection contre les agents pathogènes que les robinets à trois voies conventionnels et réduisent ainsi la fréquence des contaminations internes et externes du système^{1,6,7}.

Sources

1. Westphal S, Zacharowski K, Kudraschow A, Kempf C, Meybohm P. Comparison of open and closed, invasive pressure monitoring Comparison of open and closed, invasive pressure monitoring devices in Patient Blood Management – review of engineering, outcome, patient safety and economic viability. *Anästhesiologie & Intensivmedizin*. 2018;59:146–153. de.
2. Gleason E, Grossman S, Campbell C. Minimizing diagnostic blood loss in critically ill patients. *Am J Crit Care*. 1992;1(1):85–90.
3. Mukhopadhyay A, Yip HS, Prabhushwamy D, Chan YH, Phua J, Lim TK, Leong P. The use of a blood conservation device to reduce red blood cell transfusion requirements: A before and after study. *Crit Care*. 2010;14(1):R7. doi:10.1186/cc8859.
4. Riessen R, Behmenburg M, Blumenstock G, Guenon D, Enkel S, Schäfer R, Haap M. A Simple „Blood-Saving Bundle“ Reduces Diagnostic Blood Loss and the Transfusion Rate in Mechanically Ventilated Patients. *PLoS One*. 2015;10(9):e0138879. doi:10.1371/journal.pone.0138879.
5. Meybohm P, Herrmann E, Steinbicker AU, Wittmann M, Gruenewald M, Fischer D, Baumgarten G, Renner J, van Aken HK, Weber CF, et al. Patient Blood Management is Associated With a Substantial Reduction of Red Blood Cell Utilization and Safe for Patient's Outcome: A Prospective, Multicenter Cohort Study With a Noninferiority Design. *Ann Surg*. 2016;264(2):203–211. doi:10.1097/SLA.0000000000001747.
6. Crow S, Conrad SA, Chaney-Rowell C, King JW. Microbial contamination of arterial infusions used for hemodynamic monitoring: A randomized trial of contamination with sampling through conventional stopcocks versus a novel closed system. *Infect Control Hosp Epidemiol*. 1989;10(12):557–561. doi:10.1086/645951.
7. Oto J, Nakataki E, Hata M, Tsunano Y, Okuda N, Imanaka H, Nishimura M. Comparison of bacterial contamination of blood conservation system and stopcock system arterial sampling lines used in critically ill patients. *Am J Infect Control*. 2012;40(6):530–534. doi:10.1016/j.ajic.2011.08.006.

Systemes de prélèvement sanguin XL

Un surcroît de flexibilité

Les systèmes de prélèvement sanguin XL de CODAN permettent d'utiliser sans compromis des systèmes de prélèvement en circuit fermé au sein des divers services des établissements hospitaliers. Avec un volume de 6 ml, il est possible de prélever des échantillons sanguins simplement et sûrement pour les applications qui nécessitent une variation du volume plus importante.

De cette façon, les systèmes de prélèvement sanguin XL de CODAN garantissent les avantages fondamentaux des systèmes de prélèvement en circuit fermé et permettent d'effectuer des prélèvements à distance du patient.

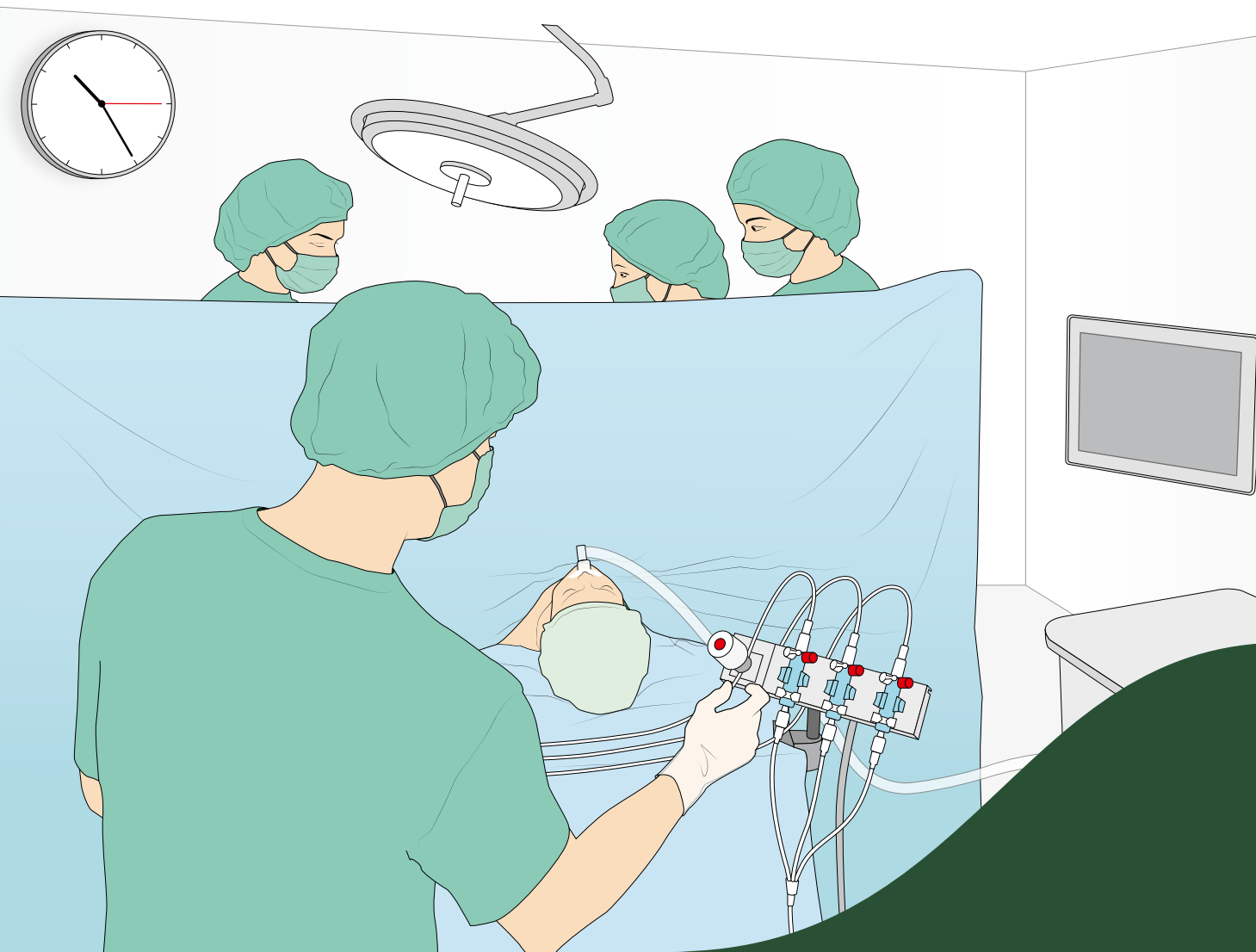
L'association décisive

Associés aux capteurs de pression confirmés de la série Xtrans®, les systèmes de prélèvement

sanguin XL apportent des avantages décisifs pour les établissements de santé cliniques qui travaillent avec des sets de mesure invasive de la pression sanguine.

Les sets de mesure de pression CODAN avec systèmes de prélèvement sanguin XL sont disponibles avec un grand nombre de modèles ergonomiques.

- Configurations de base et équipements complémentaires pour mesure de pression simple ou multiple
- Configurations adaptées aux différentes populations de patients
- Configurations de prélèvement à proximité du patient, à distance du patient ou «flexy sampling»
- Configurations green line® utilisant des composants sans PVC



Reservoir XL – Savoir-faire éprouvé et design ergonomique



1 Filtre antibactérien intégré protégeant contre l'infiltration d'agents pathogènes

2 Surfaces lisses pour une préhension agréable

3 Joint de piston bleu et corps transparent pour le contrôle visuel après le prélèvement

4 Conception en ligne pour un remplissage, un rinçage et un prélèvement du volume de mélange simples

5 Fixation sécurisée sur les plaques de contact CODAN pour une manipulation confortable d'une seule main

6 Surface de contact minimale entre le joint du piston et le canal d'écoulement

7 Ajustement optimal entre le joint du piston et le corps du réservoir pour une utilisation facile et sûre

Configurable

Les systèmes de mesure invasive de la pression sanguine CODAN, configurables et prêts à l'emploi, sont disponibles avec différents modèles de prises de prélèvement. Tous les systèmes de prélèvement sanguin fabriqués par CODAN sont équipés d'un site de prélèvement désinfectable permettant de prélever des échantillons sanguins.

CODAN Worldwide

CODAN a une renommée internationale de fabricant et fournisseur de matériel de perfusion/transfusion. Le groupe CODAN emploie plus de 1500 personnes à travers le monde.

CODAN, c'est le synonyme de fiabilité, de qualité et de précision, le tout assuré par le savoir-faire et l'expérience de plus de 60 années de recherche et de développement. Nos propres usines de production et nos filiales de ventes garantissent à nos clients une production et des prestations de services de première qualité.

Gamme des produits CODAN

- Perfuseurs
- Transfuseurs
- Prolongateurs, connecteurs et rampes
- Accessoires de perfusion et de transfusion
- Filtres à perfusion et systèmes de filtration
- Produits pour la néonatalogie et la pédiatrie
- Systèmes de prélèvement, de préparation et d'administration
- CODAN CYTO®
- Produits Chemoprotect®
- Produits pour l'urologie et la gynécologie
- Seringues à usage unique
- Surveillance invasive de la pression sanguine
- Solutions technologiques de perfusion
- Pompes volumétriques et à seringue
- Software
- CODAN COMPONENTS

CODAN Companies

CODAN Medizinische Geräte GmbH · Deutschland
CODAN pvb Critical Care GmbH · Deutschland
CODAN pvb Medical GmbH · Deutschland
CODAN TI, S.A. · Portugal
CODAN US Corporation · USA
CODAN Inc. · USA
CODAN NORGE AS · Norge
CODAN TRIPLUS AB · Sverige
CODAN Limited · United Kingdom
CODAN FRANCE Sarl · France
CODAN Medical AG · Schweiz
CODAN ARGUS AG · Schweiz
arcomed AG · Schweiz
CODAN BV · Nederland
CODAN s.r.l. · Italia
CODAN Medical GmbH · Österreich
CODAN Medical ApS · Danmark
CODAN DEHA ApS · Danmark
CODAN MEDITECH s.r.o. · Česká republika
arcomed Pty Ltd · Australia
arcomed Ltd · New Zealand

Notre entreprise satisfait aux réglementations prévues par la directive européenne 93/42/CEE et/ou par le Règlement (UE) 2017/745 et entretient des systèmes de gestion de la qualité conformes à la norme EN ISO 13485:

TÜV SÜD Product Service GmbH

CODAN Medizinische Geräte GmbH
23738 Lensahn, Germany

CODAN pvb Critical Care GmbH
85661 Forstinning, Germany

CODAN US Corporation
Santa Ana, CA 92704, USA

CODAN ARGUS AG
6340 Baar, Switzerland

arcomed AG
8302 Kloten, Switzerland

Presafe Denmark A/S

CODAN Medical ApS
4970 Rødby, Denmark



Manufacturer

CODAN pvb Critical Care GmbH
Römerstraße 18
D-85661 Forstinning
Tel.: +49 (0) 81 21 · 98 02 0
codan@codanpvbcc.de
www.codancompanies.com

The decisive connection