

CODAN Stations d'accueil

A300P, A300M
A500P, A500M
A600P, A600M



Fiche technique

Version juin 2021

fr



Données de performance

Applications	Superposition compacte des pompes à perfusion volumétriques et pousse-seringues CODAN, alimentation électrique des pompes et pousse-seringues	Superposition compacte des pompes à perfusion volumétriques et pousse-seringues CODAN, alimentation électrique des pompes et pousse-seringues, connexion à un système central d'appel infirmier, possibilité de connecter les pompes et pousse-seringues au système d'information de l'hôpital, tel que système de gestion des données patient (PDMS).
Emplacements de connexion aux pompes/pousse-seringues	A600P : 6 emplacements A500P : 5 emplacements A300P : 3 emplacements	A600M : 6 emplacements A500M : 5 emplacements A300M : 3 emplacements
Compatibilité avec les pompes et pousse-seringues	A600S, A606S, A616S, A616S <i>InCare</i> , A616S <i>TCI</i> , A616S Plus, A707V, A708V, A717V, A717V Plus, A718V, A718V Plus	

Historique et interface

Historique et journal des événements	Non disponibles	1 000 événements avec horodatage
Appel infirmier	Non disponible	Relais 24 V/0,2 A, impulsion configurable, à contact sec
Interface RS-232	Non disponible	Isolée électriquement, connectable au PDMS
Ethernet	Non disponible	Isolée électriquement, connectable au PDMS

Sécurité

Alarmes	Non disponibles	Sonores et visuelles
Interfaces de pompes/pousse-seringues	Non disponibles	Interface d'appel infirmier pour la transmission des alarmes. Interface Ethernet pour la transmission des informations relatives aux pompes/pousse-seringues et au traitement à un système PDMS/HIS.

Alimentation électrique

Alimentation secteur	100 – 240 V CA, 50 – 60 Hz	100 – 240 V CA, 50 – 60 Hz
Consommation de courant	100 VA maximum	100 VA maximum

Spécifications du produit

Dimensions	A600P : 100 x 738 x 90 mm (l x H x P) A500P : 100 x 615 x 90 mm (l x H x P) A300P : 100 x 421 x 90 mm (l x H x P)	A600M : 100 x 738 x 90 mm (l x H x P) A500M : 100 x 615 x 90 mm (l x H x P) A300M : 100 x 421 x 90 mm (l x H x P)
Boîtier	Plastique haute performance ASA	
Température de fonctionnement	+5 – 40 °C	
Température de stockage	0 – 40 °C	
Température de transport	-20 – 60°C	
Pression atmosphérique :	Fonctionnement : 800 – 1 060 mbars Stockage et transport : 500 – 1 060 mbars	
Humidité relative	20 – 90 % sans condensation	
Poids	A600P : 2,1 kg A500P : 1,7 kg A300P : 1,4 kg	A600M : 2,3 kg A500M : 2,0 kg A300M : 1,7 kg
Maintenance	Contrôle standard de sécurité (SSC) : tous les 24 mois/toutes les 10 000 heures de service	

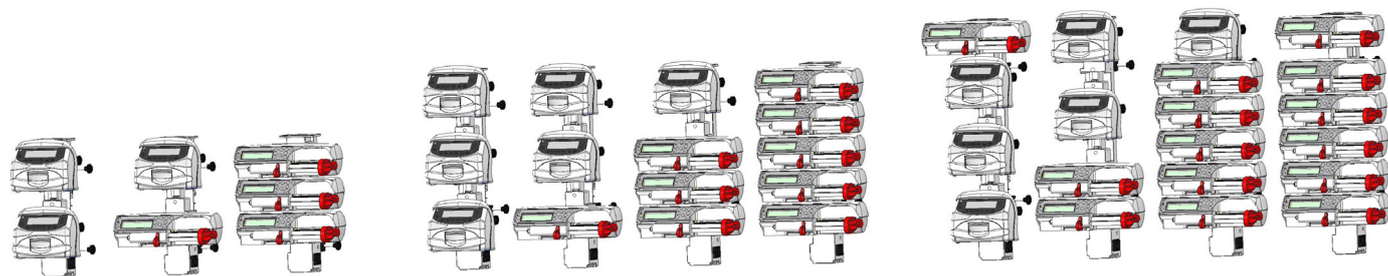
Conformité

Classe de protection IP	IP21	IP21
Classe de protection	II – protection contre les chocs électriques	II – protection contre les chocs électriques
Classification selon MDD	I	I
Sécurité électrique	IEC 60601-1	IEC 60601-1
Alarmes	Non disponibles	IEC 60601-1-8
Compatibilité électromagnétique	IEC 60601-1-2	IEC 60601-1-2

Accessoires

Système de fixation	Deux pinces combi, convenant aux systèmes à potence et rail	Deux pinces combi, convenant aux systèmes à potence et rail
Logiciel	Non disponible	ARGUSservice
Câbles	Non disponibles	Câble série

Combinaisons possibles des stations d'accueil avec les pompes/pousse-seringues ARGUS



Fabricant
 CODAN ARGUS AG
 Oberneuhofstrasse 10 · 6340 Baar, Suisse
 Tél. +41 (0) 41 785 09 44
 www.codanargus.com
The decisive connection



CODAN pvb Critical Care GmbH
 Römerstraße 18
 85661 Forstinning
 Allemagne