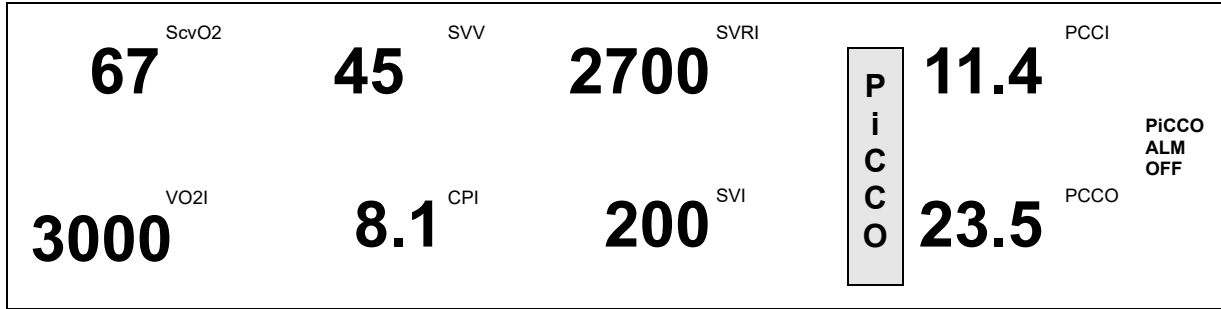
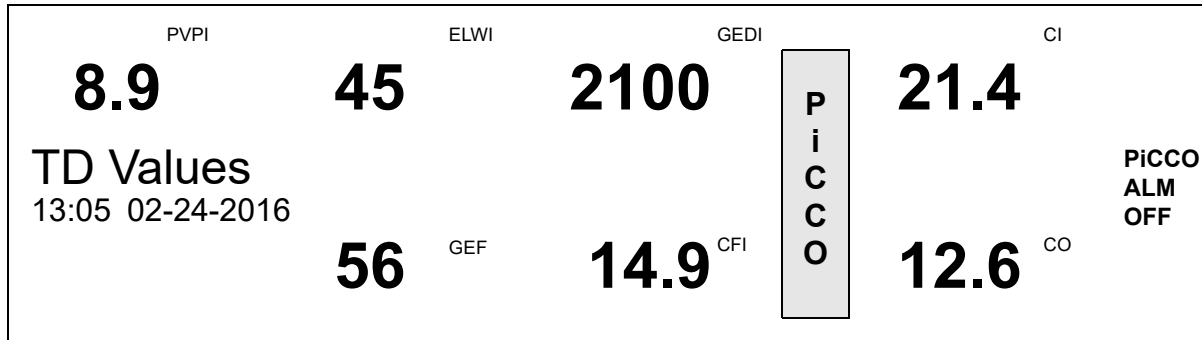




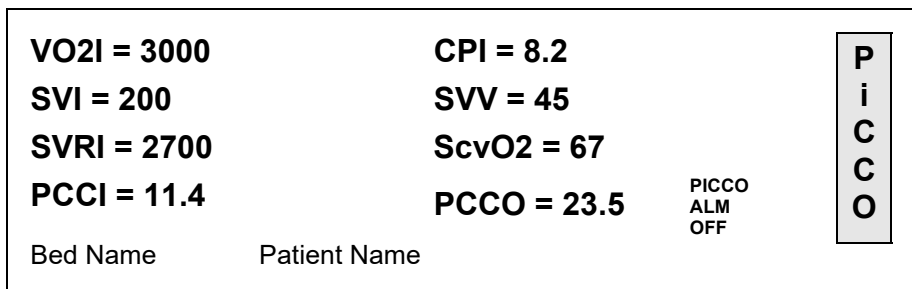
The 91439A Flexport® interface integrates data provided from Pulsion PiCCO₂ monitor into Spacelabs Healthcare XPREZZON®, Qube®, or Ultraview SL™ monitors. The Flexport interface provides bedside and central station display of third party device data and alarms, and provides tabular and graphical trending of cardiac data. The Flexport interface provides Remote View and Alarm Watch capabilities from the central and remote monitors. The data provided from the Flexport interface is made available through the ICS interface to clinical information systems. All compatible XPREZZON, Qube, and Ultraview SL monitors support 91439A Flexport interface.



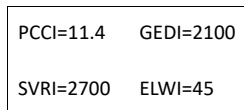
Continuous View



Episodic View



Split Screen View



Numeric Parameter key

Features

Parameters

The 91439A Flexport interface counts as one parameter when computing parameter capacity for monitors.



Product Specifications

Physical Dimensions

Height	2.5 cm (1 in)
Width	13.5 cm (5.3 in)
Depth	4.6 cm (1.8 in)
Weight	0.11 kg (4 oz)

Environmental Requirements

Operating

Temperature	10° to 40° C (50° to 104° F)
Humidity	95% (non-condensing)
Altitude	0 to 2,000 m (0 to 6,562 ft)

Storage

Temperature	-40° to 75° C (5° to 167° F)
Humidity	95% (non-condensing)
Altitude	0 to 12,192 m (0 to 40,000 ft)

Monitor Compatibility

Monitors Supported

XPREZZON®	XPREZZON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (central 91387-38), SL3900 (central 91387-39)

Monitors Not Supported

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Note:

Spacelabs Healthcare confirms that the Flexport software versions shown in the table that follows are verified for use with the software or protocol versions listed for the source devices.

Company, Product, or Source Device	PiCCO ₂ Device Version	Spacelabs Healthcare Flexport Software Version	Flexport Model Number
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Note:

The trending function is unavailable for the XPREZZON and qube monitors.



Flexport Interface

Note:

Each interfaced device must have an appropriate RS-232 interface and operating software of a specific level to function with Flexport interfaces. Contact the device manufacturer to confirm compatibility before ordering.

SDLC Cable	
Qube	P/N 012-0152-xx
XPREZZON	P/N 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	P/N 012-0152-xx
SL2700/SL2800	P/N 012-0555-xx
SDLC Terminator	P/N 012-0507-02
Transition Connector	P/N 131-2391-xx

Data Shown

Label	Name
Alarm Status	Bell shows when alarms are turned on.
CI	Cardiac Index
CO	Cardiac Output
CFI	Cardiac Function Index
CPI	Cardiac Power Index
ELWI	Estravascular Lung Water Index
GEDI	Global End-Diastolic Volume Index
GEF	Global Ejection Fraction
PiCCO	PiCCO2 Flexport key

Label	Name
PCCI	Pulse Contour Cardiac Index
PCCO	Pulse Contour Cardiac Output
PVPI	Pulmonary Vascular Permeability Index
ScvO2	Central Venous Oxygen Saturation
SVI	Stroke Volume Index
SVRI	Systemic Vascular Resistance Index
SVV	Stroke Volume Variation
TD Values	Thermo Dilution Values Time and Date
VO2I	Oxygen Consumption Index

Accessories

Connectors	
Female	6-pin modular jack
Male	9-pin SDLC connector
Cable Length	
SDLC	30.48 cm (12 in)
RS-232	243.8 cm (96 in)

Maximum SDLC Cable Length
The total length of all SDLC cables from the power source (monitor or module housing) to the Flexport system interface should not exceed 1.8 m (6 ft).
When linking other Spacelabs Healthcare devices, the Flexport system interface must be the closest device to the monitor or module housing.

Documentation

CD-ROM Part Number *91439A Flexport Interface, PiCCO₂ Operations and Service CD-ROM*
(P/N 084-1601-xx)

Supplies and Accessories *Spacelabs Healthcare Supplies and Accessories Catalog*
(sa.spacelabshealthcare.com)

Regulatory Approvals

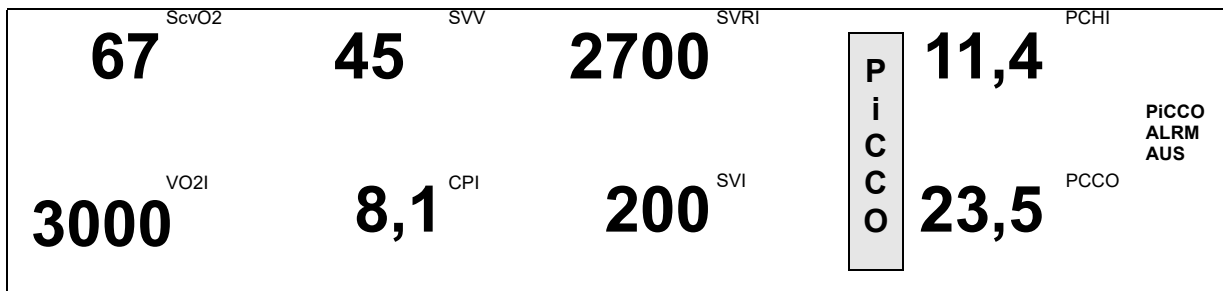


CE marked in accordance with the Medical Device Directive 93/42/EEC.

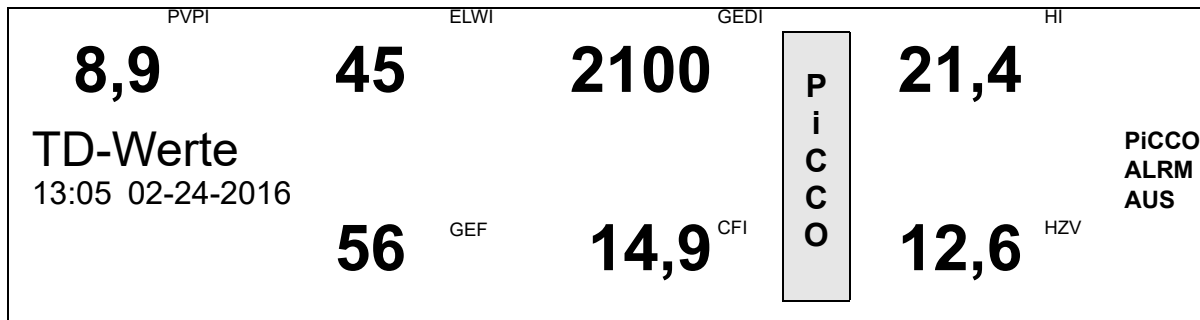
Please refer to <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> for a full listing of Spacelabs Healthcare trademarks. Other brands and product names used herein are trademarks of their respective owners.



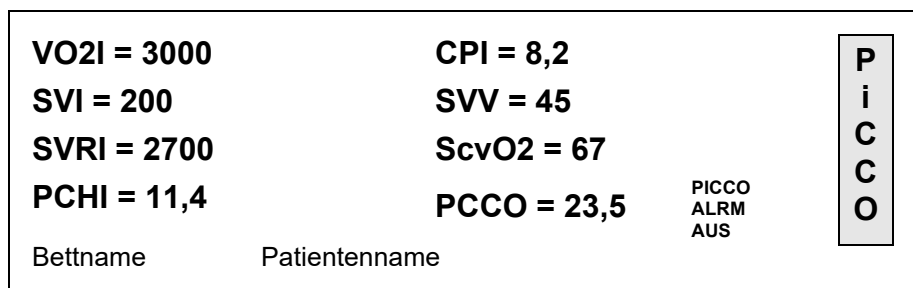
Die Schnittstelle Flexport® 91439A integriert Daten aus dem PiCCO₂-Monitor von Pulsion in folgende Monitormodelle von Spacelabs Healthcare: XPREZZON®, Qube® und Ultraview SL™. Die Schnittstelle Flexport zeigt bettseitig und an der Zentralstation Daten und Alarme von Geräten anderer Hersteller an und bereitet Herzdatentrends tabellarisch und grafisch auf. Die Schnittstelle Flexport bietet Funktionen für Fernansicht und Alarmwache auf dem Zentralmonitor und auf Fernmonitoren. Die von der Schnittstelle Flexport gelieferten Daten werden über die ICS-Schnittstelle an klinische Informationssysteme geleitet. Die Schnittstelle Flexport für PiCCO₂ wird von allen kompatiblen Monitoren vom Typ XPREZZON, Qube und Ultraview SL unterstützt.



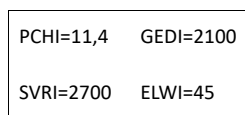
Kontinuierlich



Episodische Darstellung



Geteilter Bildschirm



Taste „Numerischer Parameter“

Leistungsmerkmale

Parameter

Die Schnittstelle Flexport für PiCCO₂ zählt bei der Berechnung der Parameterkapazität für Monitore als ein einziger Parameter.



Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

Höhe	2,5 cm
Breite	13,5 cm
Tiefe	4,6 cm
Gewicht	0,11 kg

Umgebungsbedingungen

Betrieb

Temperatur	10 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	95 % (nicht kondensierend)
Höhe über NN	0 bis 2.000 m

Lagerung

Temperatur	-40 bis 75 °C
Luftfeuchtigkeit	95 % (nicht kondensierend)
Höhe über NN	0 bis 12.192 m

Monitorkompatibilität

Unterstützte Monitore

XPRESSON®	XPRESSON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (central 91387-38), SL3900 (central 91387-39)

Monitore, die nicht unterstützt werden

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Hinweis:

Spacelabs Healthcare bestätigt, dass die Softwareversionen von Flexport in der nachfolgenden Tabelle geprüft wurden auf Eignung für den Einsatz in Kombination mit der Software bzw. den Protokollversionen der Quellgeräte.

Hersteller, Produkt oder Quellgerät	PiCCO ₂ -Geräteversion	Spacelabs Healthcare, Flexport, Softwareversion	Flexport-Modellnummer
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Hinweis:

Bei Verwendung der Monitormarken XPRESSON und qube ist keine Trenderstellung möglich.



Schnittstelle Flexport

Hinweis:

Jedes angeschlossene Gerät muss über eine entsprechende RS-232-Schnittstelle und die erforderliche Version der Betriebssoftware verfügen, um mit den Flexport-Systemschnittstellen eingesetzt werden zu können. Die Kompatibilität sollte vor einer Bestellung vom Gerätehersteller bestätigt werden.

SDLC-Kabel

Qube	Best.-Nr. 012-0152-xx
XPREZZON	Best.-Nr. 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	Best.-Nr. 012-0152-xx
SL2700/SL2800	Best.-Nr. 012-0555-xx
SDLC-Stecker	Best.-Nr. 012-0507-02
Übergangsanschluss	Best.-Nr. 131-2391-xx

Dargestellte Parameter

Bezeichnung	Vollst. Name
Alarmstatus	Die Glocke signalisiert, dass Alarmer aktiviert sind.
HI	Herzindex
HZV	Herzzeitvolumen
CFI	Herzfunktionsindex
CPI	Cardiac Power-Index
ELWI	Extravaskulärer Lungenwasserindex
GEDI	Globaler enddiastolischer Blutvolumenindex
GEF	Globale Ejektionsfraktion
PiCCO	PiCCO2-Flexport-Taste

Bezeichnung	Vollst. Name
PCHI	Pulskontur-Herzindex
PCCO	Pulskontur-Herzzeitvolumen
PVPI	Pulmonalvaskulärer Permeabilitätsindex
ScvO ₂	Zentralvenöse Sauerstoffsättigung
SVI	Schlagvolumenindex
SVRI	Systemischer Gefäßwiderstandsindex
SVV	Schlagvolumenvariation
TD-Werte	Thermodilutionswerte (Uhrzeit und Datum)
VO ₂ I	Sauerstoffverbrauchsindex

Zubehör

Anschlüsse	
Buchse	6-polige modulare Steckbuchse
Stecker	9-poliger SDLC-Anschluss
Kabellänge	
SDLC	30,48 cm
RS-232	243,8 cm
Maximale Länge SDLC-Kabel	<p>Die Gesamtlänge aller SDLC-Kabel von der Stromquelle (Monitor oder Modulgehäuse) zur Schnittstelle Flexport sollte nicht mehr als 1,8 m betragen.</p> <p>Bei Anschluss anderer Geräte von Spacelabs Healthcare muss die Schnittstelle Flexport dem Monitor oder Modulgehäuse am nächsten gelegen sein.</p>

Dokumentation

CD-ROM-Bestellnummer	<i>CD-ROM Schnittstelle Flexport 91439A für PiCCO₂</i> (Best.-Nr. 084-1601-xx)
Verbrauchsmaterialien und Zubehör	<i>Spacelabs Healthcare – Zubehörproduktkatalog</i> (sa.spacelabshealthcare.com)

Behördliche Genehmigungen

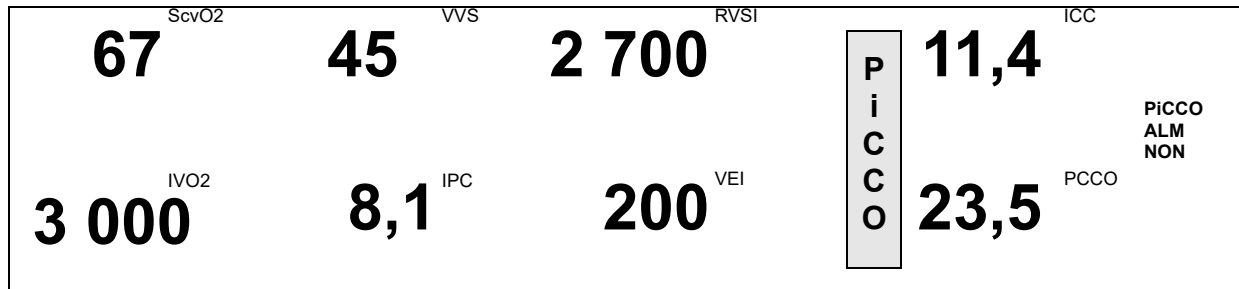


Trägt das CE-Zeichen in Übereinstimmung mit der MDD-Richtlinie 93/42/EWG.

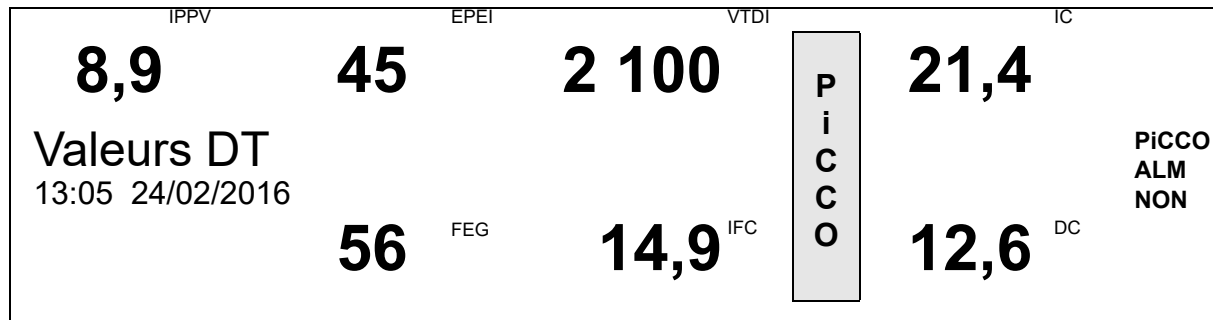
Auf der Webseite <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> finden Sie eine vollständige Liste der Warenzeichen von Spacelabs Healthcare. Andere Marken und Produktnamen sind die Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.



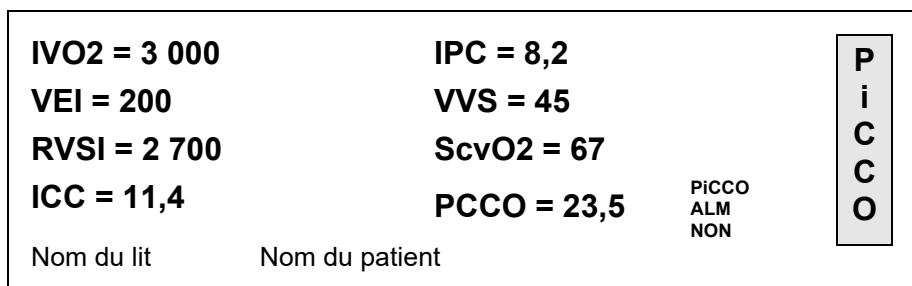
L'interface Flexport® 91439A intègre les données fournies par le moniteur Pulsion PiCCO₂ vers les moniteurs de Spacelabs Healthcare XPREZZON®, Qube®, ou Ultraview SL™. L'interface Flexport permet d'afficher des valeurs et des alarmes d'un autre appareil sur un moniteur de chevet et à la station centrale, et de mettre les données cardiaques en tendances graphiques et numériques. L'interface Flexport présente les fonctionnalités de Vue interchevet et de Surveillance d'alarme à partir des moniteurs centraux et distants. Les données fournies par l'interface Flexport sont mises à la disponibilité des systèmes d'informations cliniques, via une interface ICS. Tous les moniteurs compatibles XPREZZON, Qube, et Ultraview SL prennent en charge l'interface Flexport® 91439A.



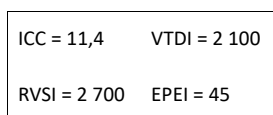
Affichage continu



Affichage épisodique



Affichage écran partagé



Touche de paramètres numériques

Fonctionnalités

Paramètres

L'interface Flexport compte comme un seul paramètre, lors du calcul de la capacité des moniteurs en paramètres.



Caractéristiques techniques du produit

Dimensions et poids

Hauteur	2,5 cm
Largeur	13,5 cm
Profondeur	4,6 cm
Poids	0,11 kg

Conditions ambiantes requises

Fonctionnement

Température	10 °C à 40 °C
Humidité	95 % (sans condensation)
Altitude	0 à 2 000 m

Stockage

Température	-40 °C à 75 °C
Humidité	95 % (sans condensation)
Altitude	0 à 12 192 m

Compatibilité du moniteur

Moniteur pris en charge

XPRESSON®	XPRESSON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (91387-38 central), SL3900 (91387-39 central)

Moniteurs non pris en charge

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Remarque :

Spacelabs Healthcare confirme que les versions du logiciel Flexport répertoriées dans le tableau ci-dessous sont compatibles avec les versions de logiciel et protocole indiquées pour les appareils source.

Société, produit ou appareil source	Version de l'appareil PiCCO ₂	Version du logiciel Flexport de Spacelabs Healthcare	Numéro de modèle Flexport
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Remarque :

La fonction permettant d'établir des tendances n'est pas disponible sur les moniteurs XPRESSON et qube.



Interface Flexport

Remarque :

Chaque appareil mis en interface doit être doté d'une interface RS-232 adéquate et d'un système d'exploitation d'un niveau spécifique pour pouvoir fonctionner avec les interfaces de système Flexport. Veuillez vérifier la compatibilité de vos systèmes auprès du fabricant de l'appareil avant de passer commande.

Câble SDLC

Qube	N° réf. 012-0152-xx
XPREZZON	N° réf. 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	N° réf. 012-0152-xx
SL2700/SL2800	N° réf. 012-0555-xx
Prise SDLC	N° réf. 012-0507-02
Connecteur de transition	N° réf. 131-2391-xx

Données indiquées

Étiquette	Nom
État d'alarme	Une cloche apparaît lorsque les alarmes sont activées.
IC	Index cardiaque
DC	Débit cardiaque
IFC	Index de fonction cardiaque
IPC	Index de puissance cardiaque
EPEI	Index d'eau pulmonaire extravasculaire
VTDI	Index global de volume diastolique final
FEG	Fraction d'éjection globale
PiCCO	Touche PiCCO ₂ Flexport

Étiquette	Nom
ICC	Index cardiaque par contour de l'impulsion
PCCO	Débit cardiaque par contour de l'impulsion
IPPV	Index de perméabilité vasculaire systémique
ScvO2	Saturation d'oxygène dans le système veineux central
VEI	Index de volume systolique
RVSI	Index de résistance vasculaire systémique
VVS	Variation du volume systolique
Valeurs DT	Valeurs de dilution thermique (date et heure)
IVO2	Index de consommation d'oxygène

Accessoires

Connecteurs

Femelle	Fiche modulaire à 6 broches
Mâle	Connecteur SDLC à 9 broches

Longueur de câble

SDLC	30,48 cm
RS-232	243,8 cm

Longueur maximale des câbles SDLC

La longueur totale de tous les câbles SDLC, entre la source d'alimentation (moniteur ou boîtier de modules) et l'interface Flexport, ne doit pas excéder 1,8 m.

En cas de branchement d'autres appareils Spacelabs Healthcare, l'interface Flexport doit être l'appareil le plus proche du moniteur ou du boîtier de modules.

Documentation

Numéro de référence du CD-ROM

CD-ROM de l'interface Flexport 91439A, PiCCO₂
(N° réf. 084-1601-xx)

Fournitures et accessoires

Catalogue des fournitures et accessoires Spacelabs Healthcare
(sa.spacelabshealthcare.com)

Homologations

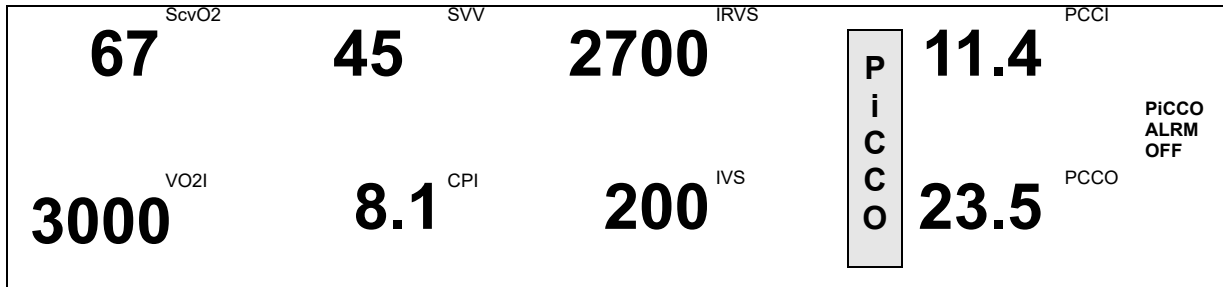


Marqué CE, conformément à la Directive sur les appareils médicaux (93/42/CEE).

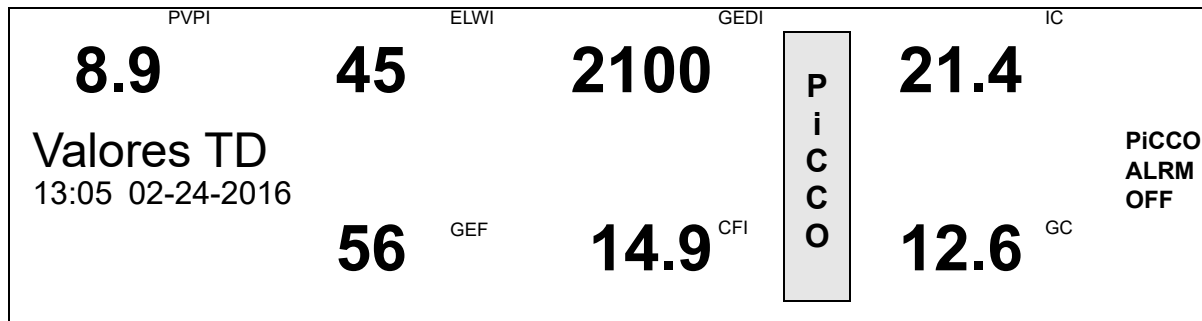
Veillez vous reporter à la page <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> pour consulter la liste complète des marques de Spacelabs Healthcare. Les autres marques et noms de produits utilisés dans les présentes sont des marques appartenant à leurs propriétaires respectifs.



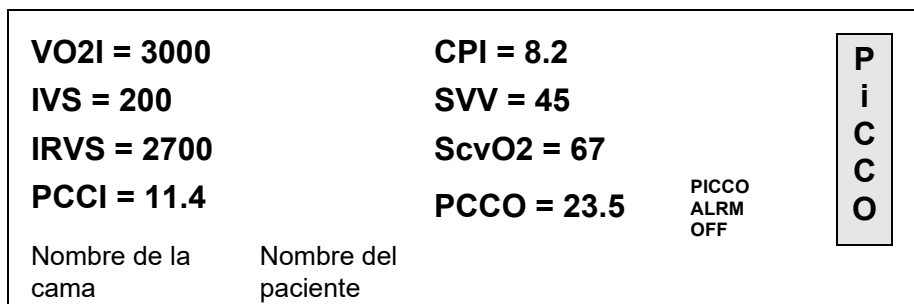
La interfaz Flexport® 91439A integra los datos suministrados por el monitor Pulsion PiCCO₂ en los monitores de Spacelabs Healthcare XPREZZON®, Qube® o Ultraview SL™. Permite mostrar los datos y alarmas de terceros dispositivos en los monitores centrales y de cabecera, y proporciona las tendencias de los datos cardíacos en forma de gráficos y tablas. También ofrece funciones de Observación remota y Vigilancia de alarmas desde monitores remotos y centrales. La información facilitada por la interfaz Flexport se transmite a los sistemas de información clínica a través de la interfaz de ICS. Todos los monitores compatibles XPREZZON, Qube y Ultraview SL admiten la interfaz Flexport 91439A.



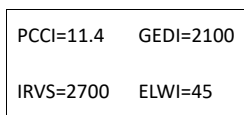
Vista continua



Vista episódica



Vista de pantalla dividida



Teclas numéricas de parámetros

Características

Parámetros

Cuando se calcula la capacidad de parámetros para los monitores, la interfaz Flexport cuenta como un parámetro.



Especificaciones del producto

Dimensiones físicas

Altura	2.5 cm
Ancho	13.5 cm
Profundidad	4.6 cm
Peso	0.11 kg

Requisitos ambientales

Funcionamiento

Temperatura	De 10 a 40° C
Humedad	95% (sin condensación)
Altitud	De 0 a 2,000 m

Almacenamiento

Temperatura	De -40 a 75° C
Humedad	95% (sin condensación)
Altitud	De 0 a 12,192 m

Compatibilidad del monitor

Monitores compatibles

XPREZZON®	XPREZZON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (central 91387-38), SL3900 (central 91387-39)

Monitores no compatibles

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Nota:

Spacelabs Healthcare confirma que las versiones del software Flexport que se muestran en la tabla siguiente han sido probadas para usarse con las versiones de software o protocolo que se indican para los dispositivos de origen.

Compañía, producto o dispositivo de origen	Versión del dispositivo PiCCO ₂	Versión del software Flexport de Spacelabs Healthcare	Número de modelo Flexport
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Nota:

La función de presentación de tendencias no está disponible para los monitores XPREZZON y qube.



Interfaz Flexport

Nota:

Cada dispositivo conectado debe disponer de una interfaz RS-232 adecuada y un software operativo de nivel específico para funcionar con las interfaces Flexport. Póngase en contacto con el fabricante del dispositivo para confirmar la compatibilidad antes de hacer su pedido.

Cable SDLC

Qube	N/P 012-0152-xx
XPREZZON	N/P 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	N/P 012-0152-xx
SL2700/SL2800	N/P 012-0555-xx
Terminal SDLC	N/P 012-0507-02
Conector de transición	N/P 131-2391-xx

Datos mostrados

Rótulo	Nombre
Estado de alarma	Aparece una campana cuando las alarmas están activadas.
IC	Índice cardíaco
GC	Gasto cardíaco
CFI	Índice de función cardíaca
CPI	Índice de potencia cardíaca
ELWI	Índice de agua pulmonar extravascular
GEDI	Índice de volumen telediastólico global
GEF	Fracción de eyección global
PiCCO	Tecla Flexport PiCCO2

Rótulo	Nombre
PCCI	Índice cardíaco continuo
PCCO	Gasto cardíaco por contorno del pulso
PVPI	Índice de permeabilidad pulmonar vascular
ScvO2	Saturación venosa central de oxígeno
IVS	Índice de volumen sistólico
IRVS	Índice de resistencia vascular sistémica
SVV	Variación de volumen sistólico
Valores TD	Hora y fecha de los valores de termodilución
VO2I	Índice de consumo de oxígeno

Accesorios

Conectores

Hembra	Conector modular de 6 pines
Macho	Conector SDLC de 9 pines

Longitud de cables

SDLC	30.48 cm
RS-232	243.8 cm

Longitud máxima del cable SDLC

La longitud total de todos los cables SDLC desde la fuente de alimentación (monitor o caja de módulos) hasta la interfaz Flexport no debe exceder de 1.8 m.

Cuando se conectan otros dispositivos de Spacelabs Healthcare, la interfaz Flexport debe situarse lo más cerca posible del monitor o la caja de módulos.

Documentación

Número de pieza del CD-ROM	<i>Interfaz Flexport 91439A, PiCCO₂ en CD-ROM</i> (N/P 084-1601-xx)
----------------------------	---

Suministros y accesorios	<i>Catálogo de suministros y accesorios de Spacelabs Healthcare</i> (sa.spacelabshealthcare.com)
--------------------------	---

Aprobaciones de organismos reguladores

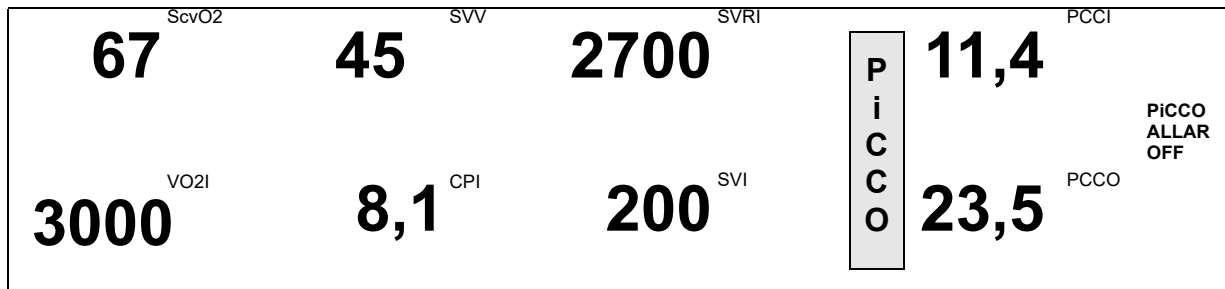


Identificado con la marca CE de conformidad con la Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios.

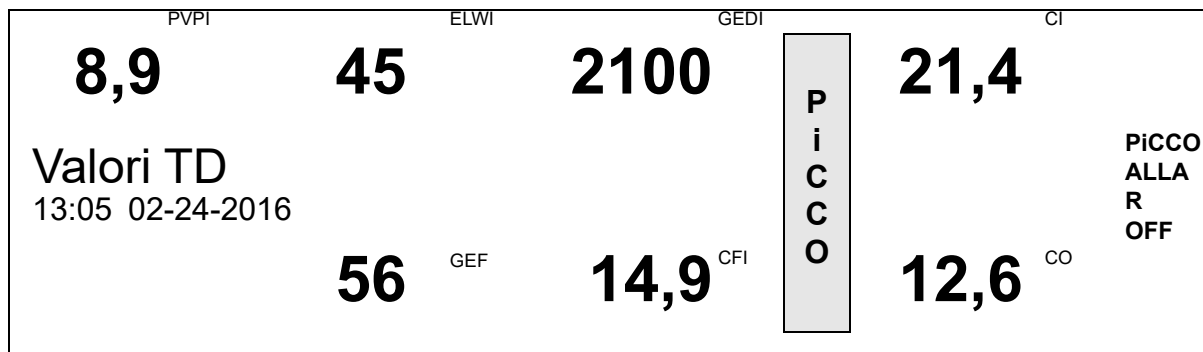
Visite <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> para obtener un listado completo de las marcas comerciales de Spacelabs Healthcare. Otras marcas y nombres de productos que se utilizan aquí son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.



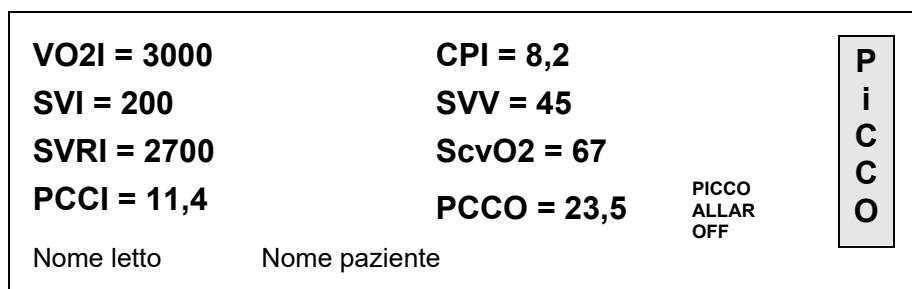
L'interfaccia Flexport® 91439A integra i dati forniti dal monitor Pulsion PiCCO₂ nei monitor XPREZZON®, Qube® o Ultraview SL™ di Spacelabs Healthcare. L'interfaccia Flexport consente la visualizzazione di dati e allarmi di dispositivi di terze parti presso il posto letto e su una stazione centralizzata, oltre a fornire trend grafici e tabellari relativi ai dati cardiaci. L'interfaccia Flexport fornisce anche funzioni di visualizzazione remota e di sorveglianza allarmi dai monitor centrali e a distanza. I dati ottenuti dall'interfaccia Flexport sono messi a disposizione dei sistemi informativi clinici tramite l'interfaccia ICS. Tutti i monitor XPREZZON, Qube e Ultraview SL compatibili supportano l'interfaccia Flexport 91439A.



Visualizzazione continua



Visualizzazione episodica



Visualizzazione divisa

PCCI=11,4	GEDI=2100
SVRI=2700	ELWI=45

Tasto parametro numerico

Funzioni

Parametri

L'interfaccia Flexport conta come un parametro per il conteggio della capacità di parametri per i monitor.



Specifiche del prodotto

Dimensioni fisiche

Altezza	2,5 cm
Larghezza	13,5 cm
Profondità	4,6 cm
Peso	0,11 kg

Requisiti ambientali

Uso

Temperatura	Da 10 a 40 °C
Umidità	95% (senza condensa)
Altitudine	Da 0 a 2.000 m

Stoccaggio

Temperatura	Da -40 a 75 °C
Umidità	95% (senza condensa)
Altitudine	Da 0 a 12.192 m

Compatibilità monitor

Monitor supportati

XPREZZON®	XPREZZON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (91387-38 centralizzato), SL3900 (91387-39 centralizzato)

Monitor non supportati

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Nota:

Spacelabs Healthcare conferma che le versioni del software Flexport riportate nella tabella sottostante sono state verificate per l'utilizzo con le versioni del software o del protocollo elencate per i dispositivi di origine.

Società, prodotto o dispositivo di origine	Versione del dispositivo PiCCO ₂	Versione del software Flexport di Spacelabs Healthcare	Numero di modello Flexport
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Nota:

La funzione di visualizzazione dei trend non è disponibile per i monitor XPREZZON e qube.



Interfaccia Flexport

Nota:

Ogni dispositivo interfacciato deve essere dotato di un'interfaccia RS-232 opportuna e di un software operativo di livello specifico per funzionare con le interfacce Flexport. Contattare il produttore del dispositivo per confermarne la compatibilità prima dell'acquisto.

Cavo SDLC

Qube	N/P 012-0152-xx
XPREZZON	N/P 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	N/P 012-0152-xx
SL2700/SL2800	N/P 012-0555-xx
Terminatore SDLC	N/P 012-0507-02
Connettore di transizione	N/P 131-2391-xx

Dati mostrati

Etichetta	Nome	Etichetta	Nome
Stato dell'allarme	Il campanello viene visualizzato quando vengono attivati gli allarmi.	PCCI	Indice cardiaco contorno polso
CI	Indice cardiaco	PCCO	Gittata cardiaca contorno polso
CO	Gittata cardiaca	PVPI	Indice permeabilità vascolare polmonare
CFI	Indice funzione cardiaca	ScvO2	Saturazione venosa centrale
CPI	Indice potenza cardiaca	SVI	Indice gittata sistolica
ELWI	Indice acqua polmonare extravascolare	SVRI	Indice resistenza vascolare sistemica
GEDI	Indice volume telediastolico globale	SVV	Variazione gittata sistolica
GEF	Frazione eiezione globale	Valori TD	Valori termodiluizione Ora e data
PiCCO	Tasto Flexport PiCCO2	VO2I	Indice consumo ossigeno

Accessori

Connettori

Femmina	Jack modulare a 6 poli
Maschio	Connettore SDLC a 9 poli

Lunghezza cavi

SDLC	30,48 cm
RS-232	243,8 cm

Lunghezza massima dei cavi SDLC

La lunghezza massima di tutti i cavi SDLC dalla fonte di alimentazione (monitor o alloggiamento per moduli) all'interfaccia Flexport non deve superare 1,8 m.

Quando si collegano altri dispositivi di Spacelabs Healthcare, l'interfaccia Flexport deve essere il dispositivo più vicino al monitor o all'alloggiamento per moduli.

Documentazione

Numero parte CD-ROM

Interfaccia Flexport 91439A PiCCO₂, CD-ROM
(N/P 084-1601-xx)

Forniture e accessori

Catalogo Forniture e accessori della Spacelabs Healthcare
(sa.spacelabshealthcare.com)

Omologazioni

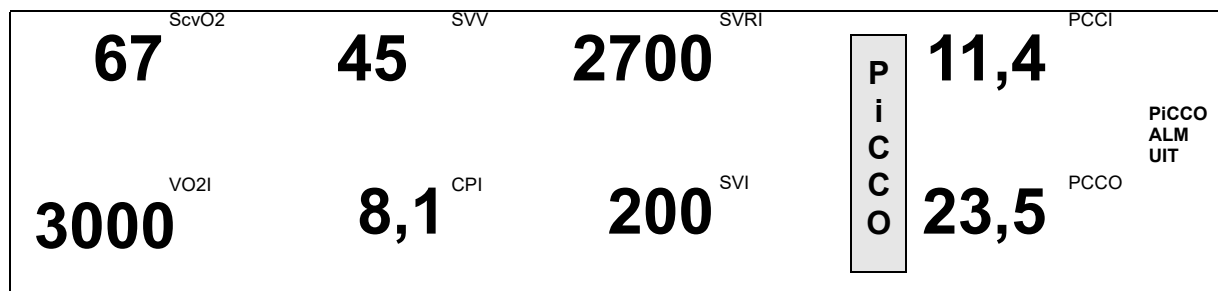


Dotato di marchio CE in base alla Direttiva sui dispositivi medici, 93/42/CEE.

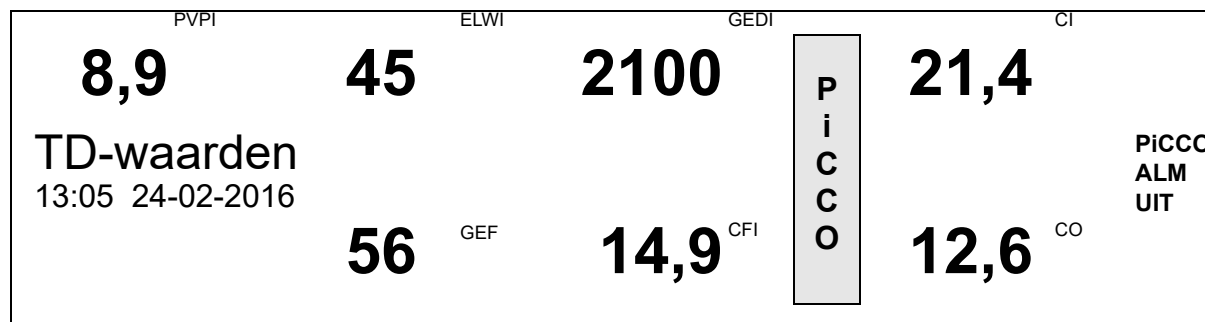
Fare riferimento a <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> per un elenco completo dei marchi di fabbrica di Spacelabs Healthcare. Altri nomi di marche e di prodotti utilizzati nel presente documento sono marchi depositati o marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.



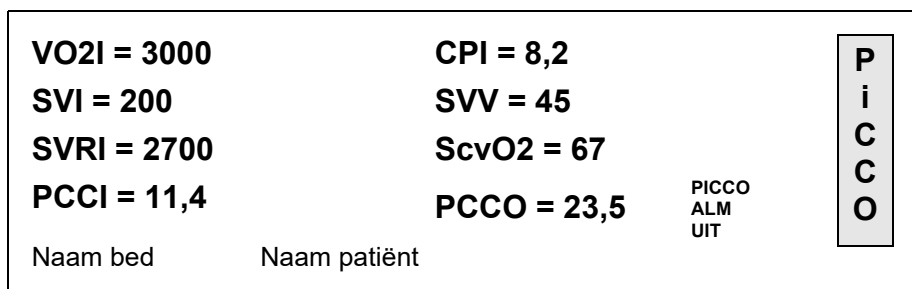
De 91439A Flexport®-interface integreert gegevens geleverd door de Pulsion PiCCO₂-monitor in de XPREZZON®, Qube®- of Ultraview SL™-monitor van Spacelabs Healthcare. De Flexport-interface geeft gegevens en alarmen van apparaten van derden weer bij het bed en op een centraal station en verschaft trendweergave van cardiale gegevens in tabellen en grafieken. De Flexport-interface biedt de mogelijkheid van Weergave op afstand en Alarmwacht vanuit de centrale monitors en monitors op afstand. De gegevens die de Flexport-interface verschaft, zijn via de ICS-interface beschikbaar voor klinische informatiesystemen. Alle compatibele XPREZZON-, Qube- en Ultraview SL-monitors ondersteunen de 91439A Flexport-interface.



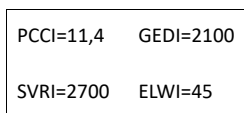
Continue weergave



Episodische weergave



Weergave met gesplitst scherm



Numerieke parametertoets

Kenmerken

Parameters

De 91439AFlexport-interface telt als één parameter bij het berekenen van de parametercapaciteit voor monitors.



Productspecificaties

Afmetingen

Hoogte	2,5 cm
Breedte	13,5 cm
Diepte	4,6 cm
Gewicht	0,11 kg

Omgevingsvereisten

Bedrijf

Temperatuur	10° tot 40 °C
Vochtigheid	95% (niet-condenserend)
Hoogte	0 tot 2000 m

Opslag

Temperatuur	-40° tot 75 °C
Vochtigheid	95% (niet-condenserend)
Hoogte	0 tot 12.192 m

Compatibiliteit van monitors

Ondersteunde monitors

XPREZZON®	XPREZZON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (centraal 91387-38), SL3900 (centraal 91387-39)

Niet-ondersteunde monitors

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Opmerking:

Spacelabs Healthcare bevestigt dat de Flexport-softwareversies in de volgende tabel zijn geverifieerd voor gebruik in combinatie met de software- of protocolversies die voor de bronapparatuur worden vermeld.

Bedrijf, product of bronapparaat	Versie van het PiCCO ₂ -apparaat	Versie van de Flexport-software van Spacelabs Healthcare	Flexport-modelnummer
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Opmerking:

De trendfunctie is niet beschikbaar voor de XPREZZON- en qube-monitors.



Flexport-interface

Opmerking:

Elk aangesloten apparaat moet een geschikte RS-232-interface hebben en besturingssoftware van een specifiek niveau om met Flexport-interfaces te kunnen werken. Neem voordat u een apparaat bestelt contact op met de fabrikant om de compatibiliteit te verzekeren.

SDLC-kabel

Qube	Onderdeelnr. 012-0152-xx
XPREZZON	Onderdeelnr. 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	Onderdeelnr. 012-0152-xx
SL2700/SL2800	Onderdeelnr. 012-0555-xx
SDLC-afsluiting	Onderdeelnr. 012-0507-02
Overgangsconnector	Onderdeelnr. 131-2391-xx

Weergegeven gegevens

Label	Naam
Alarmstatus	Bel wordt weergegeven wanneer alarmen zijn ingeschakeld.
CI	Cardiac Index
CO	Cardiac Output
CFI	Cardiale functie-index
CPI	Cardiac Power Index
ELWI	Index extravasculair longwater
GEDI	Index globale eind-diastolische bloedvolume
GEF	Globale ejectiefractie
PiCCO	PiCCO ₂ Flexport-toets

Label	Naam
PCCI	Pulse Contour Cardiac Index
PCCO	Pulse Contour Cardiac Output
PVPI	Permeabiliteitsindex longvaatbed
ScvO ₂	Centraal veneuze zuurstofsaturatie
SVI	Slagvolume-index
SVRI	Index perifere weerstand arterieel vaatbed
SVV	Slagvolumevariatie
TD-waarden	Tijd en datum thermodilutiewaarden
VO ₂ I	Zuurstofverbruikindex

Accessoires

Connectors

Female	6-pens modulaire aansluiting
--------	------------------------------

Male	9-pens SDLC-connector
------	-----------------------

Kabellengte

SDLC	30,48 cm
------	----------

RS-232	243,8 cm
--------	----------

Maximumlengte SDLC-kabel

De totale lengte van alle SDLC-kabels van de stroombron (monitor of modulekast) naar de Flexport-interface mag niet meer dan 1,8 m zijn.

Wanneer u andere apparaten van Spacelabs Healthcare aansluit, moet de Flexport-interface het dichtst bij de monitor of modulekast zijn.

Documentatie

Onderdeelnummer cd-rom

Cd-rom met de 91439A Flexport-interface PiCCO₂
(onderdeelnr. 084-1601-xx)

Benodigdheden en accessoires

Benodigdheden- en accessoirecatalogus van Spacelabs Healthcare
(sa.spacelabshealthcare.com)

Wettelijke goedkeuring

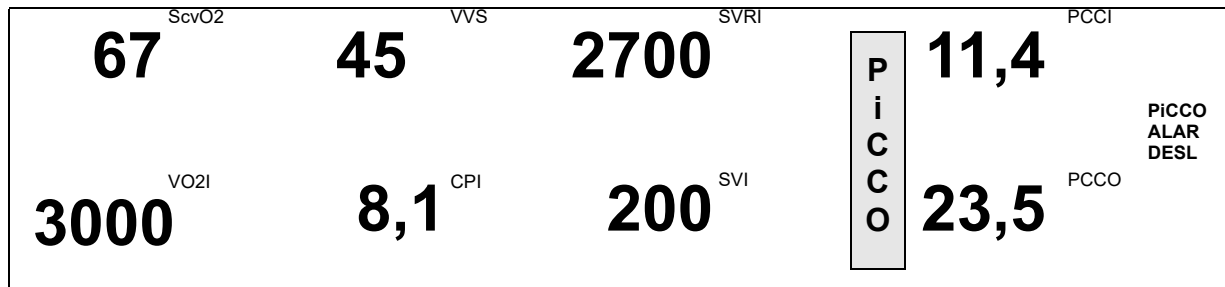


CE-markering conform de Richtlijn medische hulpmiddelen 93/42/EEG.

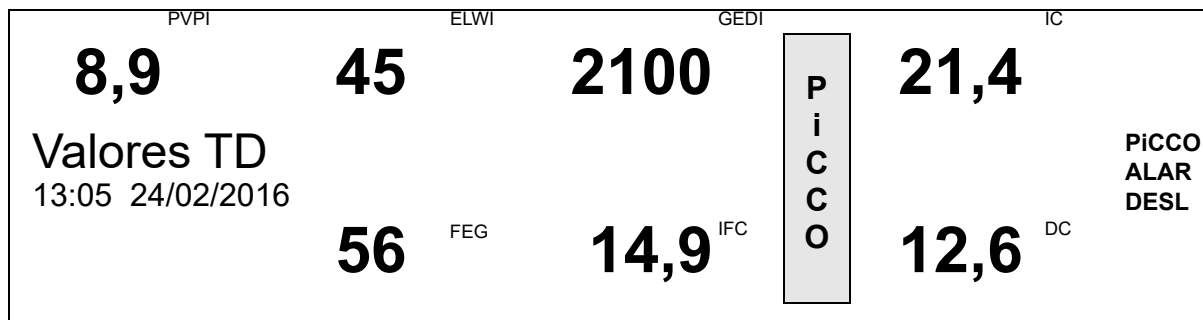
Raadpleeg <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> voor een volledige lijst met handelsmerken van Spacelabs Healthcare. Andere merken en productnamen die hierin voorkomen, zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren.



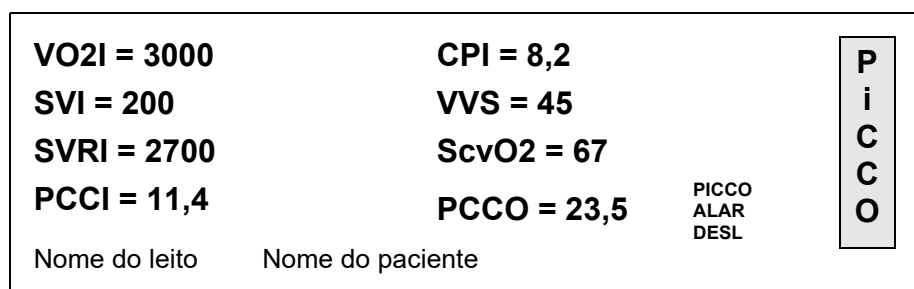
A interface Flexport® 91439A integra os dados fornecidos pelo monitor PiCCO₂ da Pulsion nos monitores XPREZZON®, Qube®, ou Ultraview SL™ da Spacelabs Healthcare. A interface Flexport possibilita a exibição de dados e alarmes de um dispositivo de terceiros na estação central ou beira de leito e também oferece tabelas e gráficos de tendência de dados cardíacos. A interface Flexport disponibiliza os recursos de Exibição Remota e Vigia de Alarme dos monitores central e remoto. Os dados fornecidos pela interface Flexport são disponibilizados aos sistemas de informações clínicas por meio da interface ICS. Todos os monitores XPREZZON, Qube e Ultraview SL compatíveis suportam a interface Flexport 91439A.



Exibição contínua



Exibição episódica



Exibição de tela dividida

PCCI=11,4	GEDI=2100
SVRI=2700	ELWI=45

Tecla Parâmetro numérico

Características

Parâmetros

Ao calcular a capacidade de parâmetros dos monitores, a interface Flexport 91439A é contada como um único parâmetro.



Especificações do produto

Dimensões

Altura	2,5 cm
Largura	13,5 cm
Profundidade	4,6 cm
Peso	0,11 kg

Requisitos ambientais

Operação

Temperatura	10° a 40° C
Umidade	95% (sem condensação)
Altitude	0 a 2.000 m

Armazenagem

Temperatura	-40° a 75° C
Umidade	95% (sem condensação)
Altitude	0 a 12.192 m

Compatibilidade com monitores

Monitores compatíveis

XPRESSON®	XPRESSON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (central 91387-38), SL3900 (central 91387-39)

Monitores incompatíveis

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Observação:

A Spacelabs Healthcare confirma que as versões de software do aplicativo Flexport mostradas na tabela abaixo foram verificadas para uso com as versões do protocolo ou software listadas para os dispositivos fonte.

Empresa, produto ou dispositivo fonte	Versão do dispositivo PiCCO ₂	Versão do software Flexport da Spacelabs Healthcare	Número de modelo Flexport
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Observação:

A função tendência não está disponível para os monitores XPRESSON e qube.



Interface Flexport

Observação:

Cada dispositivo com interface deve ter uma interface RS-232 correta e o software operacional de nível específico para funcionar com as interfaces Flexport. Antes de fazer seu pedido, entre em contato com o fabricante do dispositivo para confirmar a compatibilidade.

Cabo SDLC

Qube	núm. de peça 012-0152-xx
XPREZZON	núm. de peça 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	núm. de peça 012-0152-xx
SL2700/SL2800	núm. de peça 012-0555-xx
Terminação SDLC	núm. de peça 012-0507-02
Conector de transição	núm. de peça 131-2391-xx

Dados exibidos

Legenda	Nome
Status de alarme	O sino aparece quando os alarmes estão ligados.
IC	Índice cardíaco
DC	Débito cardíaco
IFC	Índice de função cardíaca
CPI	Índice de potência cardíaca
ELWI	Índice de água pulmonar extravascular
GEDI	Índice do volume diastólico final global
FEG	Fração de ejeção global
PiCCO	Tecla Flexport PiCCO ₂

Legenda	Nome
PCCI	Índice cardíaco do contorno de pulso
PCCO	Débito cardíaco do contorno de pulso
PVPI	Índice de permeabilidade vascular pulmonar
ScvO ₂	Saturação venosa central de oxigênio
SVI	Índice de volume sistólico
SVRI	Índice de resistência vascular sistêmica
VVS	Varição de volume sistólico
Valores TD	Data e hora dos valores de termodiluição
VO ₂ I	Índice de consumo de oxigênio

Acessórios

Conectores

Fêmea	Conector de 6 pinos do módulo
-------	-------------------------------

Macho	Conector SDLC de 9 pinos
-------	--------------------------

Comprimento dos cabos

SDLC	30,48 cm
------	----------

RS-232	243,8 cm
--------	----------

Comprimento máximo do cabo SDLC

O comprimento total de todos os cabos SDLC da fonte de alimentação (gabinete do módulo ou monitor) até a interface Flexport não deve ultrapassar 1,8 m.

Ao conectar outros dispositivos da Spacelabs Healthcare, a interface Flexport deve ser o dispositivo mais perto do gabinete do módulo ou monitor.

Documentação

Número de peça CD-ROM

CD-ROM da interface Flexport 91439A PiCCO₂
(núm. de peça 084-1601-xx)

Suprimentos e acessórios

Catálogo de suprimentos e acessórios da Spacelabs Healthcare
(sa.spacelabshealthcare.com)

Homologações

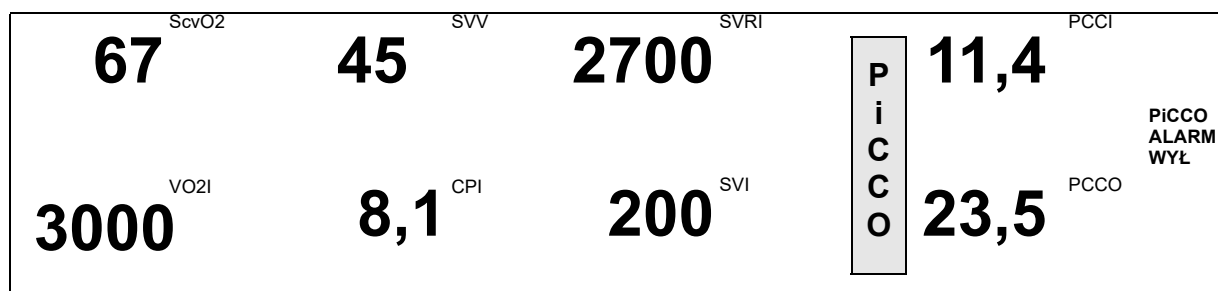


Marca CE de acordo com a Diretiva de Dispositivos Médicos 93/42/CEE.

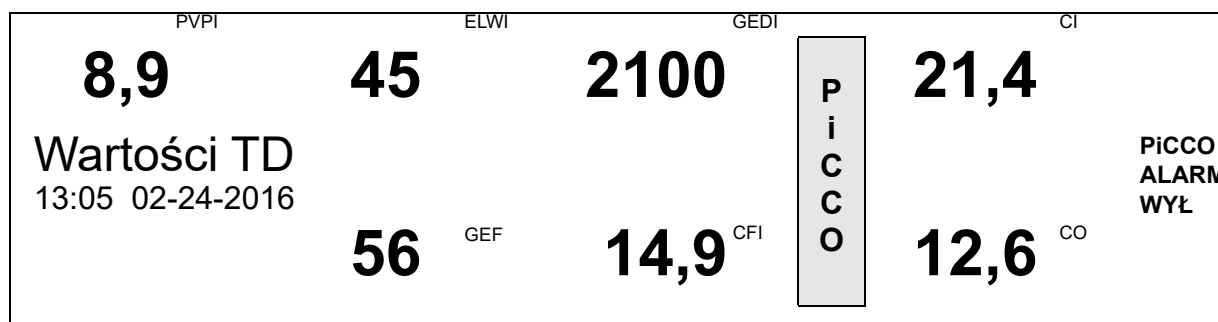
Consulte <https://www.spacelabshealthcare.com/about-us/patents-trademarks> para uma lista completa das marcas comerciais da Spacelabs Healthcare. Outras marcas e nomes de produtos utilizados aqui são marcas comerciais de seus respectivos proprietários.



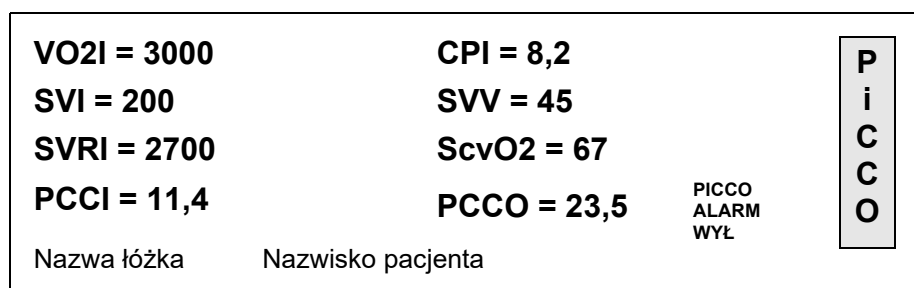
Interfejs Flexport® 91439A integruje dane dostarczone przez monitor PiCCO₂ Pulsion z danymi pochodzącymi z monitorów XPREZZON®, Qube® i Ultraview SL™ firmy Spacelabs Healthcare. Dzięki interfejsowi systemowemu Flexport możliwe jest wyświetlanie na monitorze przyłóżkowym i stacji centralnej danych oraz alarmów z urządzeń innych producentów, a także zapewnienie trendów tabelarycznych i graficznych danych kardiologicznych. Interfejs Flexport udostępnia funkcje zdalnego widoku i obserwacji alarmów z monitorów centralnych oraz zdalnych. Dane dostarczone z interfejsu systemowego Flexport są dostępne dla systemów informacji klinicznych za pośrednictwem interfejsu systemu ICS. Wszystkie zgodne monitory XPREZZON, Qube i Ultraview SL obsługują interfejs Flexport 91439A.



Widok ciągły



Widok epizodyczny



Widok podzielonego ekranu

PCCI = 11,4 GEDI = 2100

SVRI = 2700 ELWI = 45

Przycisk wartości liczbowych parametrów

Charakterystyka

Parametry

Interfejs Flexport 91439A liczy jeden parametr podczas obliczania liczby parametrów dla monitorów.



Specyfikacje produktu

Wymiary

Wysokość	2,5 cm
Szerokość	13,5 cm
Głębokość	4,6 cm
Waga	0,11 kg

Wymagania dotyczące środowiska pracy

Podczas pracy

Temperatura	od 10°C do 40°C
Wilgotność	95% (bez skraplania)
Wysokość n.p.m.	od 0 do 2000 m

Przechowywanie

Temperatura	od -40°C do 75°C
Wilgotność	95% (bez skraplania)
Wysokość n.p.m.	od 0 do 12 192 m

Zgodność monitora

Obsługiwane monitory

XPREZZON®	XPREZZON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (monitor centralny 91387-38), SL3900 (monitor centralny 91387-39)

Monitory nieobsługiwane

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Uwaga:

Firma Spacelabs Healthcare potwierdza, że wersje oprogramowania Flexport wskazane w poniższej tabeli zatwierdzono do użytku z wersjami oprogramowania lub protokołu podanymi dla urzędzeń źródłowych.

Firma, produkt lub urządzenie źródłowe	Wersja urządzenia PiCCO ₂	Wersja oprogramowania Flexport firmy Spacelabs Healthcare	Numer modelu interfejsu Flexport
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Uwaga:

Funkcja trendów jest niedostępna w przypadku monitorów XPREZZON i qube.



Interfejs Flexport

Uwaga:

Aby podłączone urządzenie działało z interfejsami systemowymi Flexport, musi być wyposażone w interfejs standardu RS-232 i odpowiednią wersję oprogramowania. W celu potwierdzenia zgodności danego urządzenia należy przed złożeniem zamówienia skontaktować się z jego producentem.

Kabel SDLC

Qube	nr kat. 012-0152-xx
XPREZZON	nr kat. 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	nr kat. 012-0152-xx
SL2700/SL2800	nr kat. 012-0555-xx
Końcówka SDLC	nr kat. 012-0507-02
Przejsiówka	nr kat. 131-2391-xx

Wyświetlane dane

Etykieta	Nazwa
Stan alarmu	Włączenie alarmów powoduje wyświetlenie symbolu dzwonka.
CI	Wskaźnik sercowy
CO	Pojemność minutowa serca
CFI	Wskaźnik funkcji serca
CPI	Wskaźnik mocy pojemności minutowej serca
ELWI	Wskaźnik pozanaczyniowej wody płucnej
GEDI	Wskaźnik całkowitej objętości końcoworozkurczowej krwi
GEF	Całkowita frakcja wyrzutowa
PiCCO	Przycisk Flexport PiCCO ₂

Etykieta	Nazwa
PCCI	Wskaźnik sercowy z analizy konturu fali tętna
PCCO	Pojemność minutowa serca obrysu tętna
PVPI	Wskaźnik przepuszczalności naczyń płucnych
ScvO ₂	Wysycenie tlenem hemoglobiny w żyłach ośrodkowych
SVI	Wskaźnik objętości wyrzutowej
SVRI	Wskaźnik systemowego oporu naczyniowego
SVV	Odchylenie objętości wyrzutowej
Wartości TD	Godzina i data uzyskania wartości metodą termodylucji
VO ₂ I	Wskaźnik zużycia tlenu

Akcesoria

Złącza

Żeńskie 6-wtykowe gniazdo modułowe

Męskie 9-wtykowe złącze SDLC

Długość kabli

SDLC 30,48 cm

RS-232 243,8 cm

Maksymalna długość kabla SDLC

Całkowita długość kabla SDLC od źródła zasilania (monitora lub obudowy modułów) do interfejsu Flexport nie powinna przekraczać 1,8 m.

Jeśli interfejs Flexport łączy inne urządzenia firmy Spacelabs Healthcare, musi on znajdować się najbliżej monitora lub obudowy modułów.

Dokumentacja

Nr katalogowy płyty CD-ROM

Interfejs Flexport 91439A PiCCO₂, dysk CD-ROM
 (nr kat. 084-1601-xx)

Materiały i akcesoria

Katalog materiałów i akcesoriów Spacelabs Healthcare
 (sa.spacelabshealthcare.com)

Homologacje

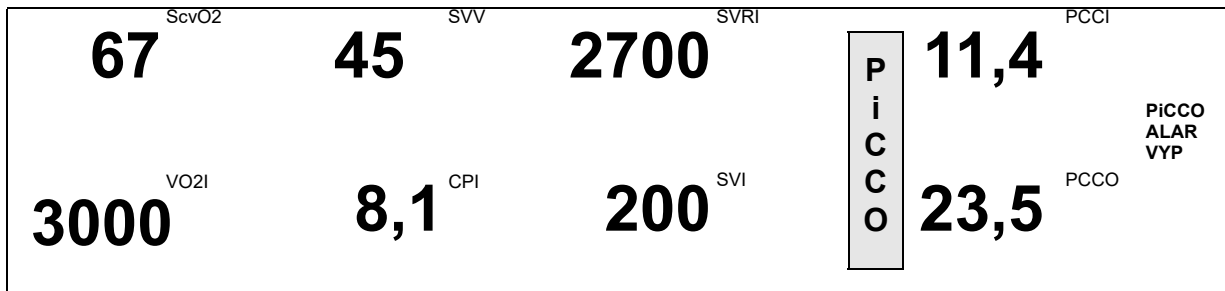


Oznaczenie CE dla sprzętu medycznego spełniającego wymagania dyrektywy dotyczącej sprzętu medycznego 93/42/EWG.

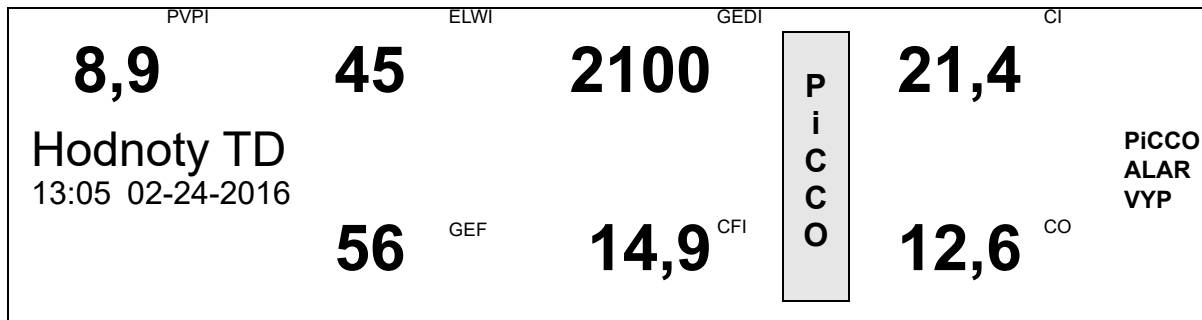
Pełną listę znaków towarowych firmy Spacelabs Healthcare można znaleźć na stronie <http://www.spacelabshealthcare.com/en/company/trademarks>. Pozostałe nazwy marek i produktów przedstawione w tym dokumencie to znaki towarowe ich poszczególnych właścicieli.



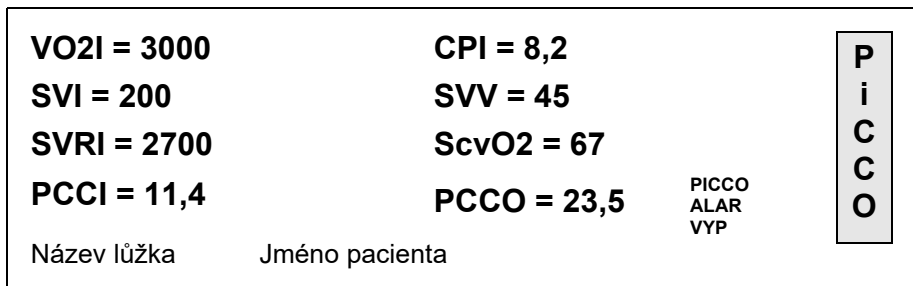
Rozhraní Flexport® 91439A integruje data získaná z monitoru Pulsion PiCCO₂ do monitorů Spacelabs Healthcare XPREZZON®, Qube® a Ultraview SL™. Rozhraní Flexport umožňuje zobrazení dat a alarmů z přístrojů třetích stran na lůžkovém monitoru a na centrální stanici a také vytváření trendů kardiologických dat v tabulkách a grafech. Systémové rozhraní Flexport nabízí funkci dálkového zobrazení a sledování alarmů na centrálních a vzdálených monitorech. Data pocházející ze systémového rozhraní Flexport mohou klinické informační systémy získat prostřednictvím rozhraní ICS. Rozhraní Flexport 91439A podporují všechny kompatibilní monitory XPREZZON, Qube a Ultraview SL.



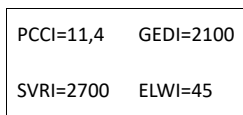
Kontinuální zobrazení



Epizodické zobrazení



Rozdělené zobrazení



Tlačítko číselného parametru

Funkce

Parametry

Při výpočtu kapacity parametrů pro monitory se Rozhraní Flexport počítá jako jeden parametr.



Specifikace produktu

Fyzické rozměry

Výška	2,5 cm
Šířka	13,5 cm
Hloubka	4,6 cm
Hmotnost	0,11 kg

Požadavky na okolní prostředí

Provozní

Teplota	10° až 40 °C
Vlhkost	95 % (bez kondenzace)
Nadmořská výška	0 až 2 000 m

Skladování

Teplota	-40° až 75 °C
Vlhkost	95 % (bez kondenzace)
Nadmořská výška	0 až 12 192 m

Kompatibilita monitoru

Podporované monitory

XPREZZON®	XPREZZON (91393)
Qube®	Qube (91390)
Ultraview SL™	SL2200 (91367), SL2400 (91369), SL2600 (91370), SL2700 (91387-27), SL2800 (91387-28), SL3800 (centrální 91387-38), SL3900 (centrální 91387-39)

Nepodporované monitory

UCW® Classic (90385), Ultraview 1700 Classic (90387), Ultracare SLP100, PC2 (90305), PC1 (90303), PCX (90308), PC Scout® (90309), mCare (91220), Maternal Obstetrical Monitor (MOM™) (94000)

Poznámka:

Společnost Spacelabs Healthcare potvrzuje, že verze softwaru Flexport uvedené v následující tabulce, byly ověřeny pro použití se softwarem nebo verzemi protokolů uvedenými u zdrojových zařízení.

Společnost, výrobek nebo zdrojové zařízení	Verze zařízení PiCCO ₂	Verze softwaru Flexport společnosti Spacelabs Healthcare	Číslo modelu Flexport
PiCCO ₂	3.1.0.8A	1.00.00-013	91439A

Poznámka:

Funkce trendů není k dispozici u monitorů XPREZZON a qube.



Rozhraní Flexport

Poznámka:

Je nutné, aby každé propojované zařízení, které má fungovat spolu se systémovými rozhraními Flexport, mělo příslušné rozhraní RS-232 a operační software příslušné úrovně. Před objednáním se obraťte na výrobce zařízení a ověřte si příslušnou kompatibilitu.

Kabel SDLC

qube	Číslo části 012-0152-xx
XPREZZON	Číslo části 012-0555-xx
SL2200/SL2400/SL2600	Číslo části 012-0152-xx
SL2700/SL2800	Číslo části 012-0555-xx
Koncovka SDLC	Číslo části 012-0507-02
Přechodový konektor	Číslo části 131-2391-xx

Zobrazená data

Označení	Název
Stav alarmů	Po zapnutí alarmů se objeví ikona zvonku.
CI	Srdeční index
CO	Srdeční výdej
CFI	Index srdeční funkce
CPI	Cardiac Power Index
ELWI	Index extravaskulární plicní vody
GEDI	Globální koncový diastolický index krevního objemu
GEF	Globální ejekční frakce
PiCCO	Klávesa PiCCO ₂ Flexport

Označení	Název
PCCI	Srdeční index s pulsní konturou
PCCO	Pulsní kontura kardiálního objemu
PVPI	Index pulmonální vaskulární permeability
ScvO ₂	Centrální venózní saturace kyslíkem
SVI	Index tepového objemu
SVRI	Index systémové vaskulární rezistence
SVV	Variace tepového objemu
Hodnoty TD	Čas a datum termodilučních hodnot
VO ₂ I	Index spotřeby kyslíku

Příslušenství

Konektory	
Zásuvkový	6kolíkový modulární konektor
Zásuvný	9kolíkový konektor SDLC
Délka kabelů	
SDLC	30,48 cm
RS-232	243,8 cm
Maximální délka kabelů SDLC	<p>Celková délka všech kabelů SDLC od napájecího zdroje (monitoru nebo skříně modulu) k systémovému rozhraní Flexport by neměla přesahovat 1,8 m.</p> <p>Pokud připojíte jiná zařízení společnosti Spacelabs Healthcare, musí být systémové rozhraní Flexport ze všech zařízení nejbliže k monitoru nebo skříně modulu.</p>

Dokumentace

Číslo části disku CD-ROM	<i>Rozhraní Flexport 91439A PiCCO₂, CD-ROM</i> (číslo části 084-1601-xx)
Zásob a příslušenství	<i>Katalog zásob a příslušenství Spacelabs Healthcare</i> (sa.spacelabshealthcare.com)

Shoda s normami



Označeno značkou CE v souladu se směrnicí 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích.

Úplný seznam ochranných známek společnosti Spacelabs Healthcare naleznete na adrese <http://www.spacelabshealthcare.com/en/company/trademarks>. Ostatní značky a názvy výrobků jsou ochrannými známkami jejich vlastníků.