

Récapitulatif

Le boîtier de modules 90499 étend les capacités des moniteurs Spacelabs Healthcare en permettant la prise en charge de deux modules supplémentaires. Les modules peuvent être insérés ou retirés du boîtier sans qu'il soit nécessaire de débrancher l'appareil. Toute une gamme d'options de montage et de câbles est disponible.

Fonctionnalités

Boîtier de modules	Héberge deux modules à hauteur simple ou un module imprimante à hauteur double ; fournit aux modules une alimentation de secours par batterie
Bloc d'alimentation CC (vendu séparément)	Un bloc d'alimentation CC fournit l'alimentation à un boîtier de modules 90499 et jusqu'à trois interfaces de système Flexport®
Options de montage	Le boîtier de modules et le bloc d'alimentation peuvent être utilisés avec des supports muraux prenant en charge les moniteurs Spacelabs Healthcare, ou peuvent être utilisés avec leur base pour un placement sur plateau. Le montage au mur comprend le matériel de montage pour les modules à largeur simple.
Connexions de sortie	SDLC/prise d'alimentation, sortie analogique de haut niveau
Connexions d'entrée	SDLC/connecteur d'entrée d'alimentation externe
Câbles d'interconnexion	Utilisez un câble de 45,7 cm pour connecter un boîtier de modules 90499 à un autre boîtier de modules 90499. (n° de réf. 012-0601-01). Lors de la connexion d'un boîtier de modules à un moniteur à l'aide d'un bloc d'alimentation externe, reportez-vous au tableau suivant pour connaître les numéros de référence et les câbles pour chaque moniteur.

Modèle	Bloc d'alimentation	Câble SDLC de 45,7 cm	Câble SDLC de 61 cm	Câble SDLC de 91,44 cm	Câble SDLC de 121,9 cm
91393	119-0251-05	S/O	S/O	S/O	012-0391-04
	S/O	012-0601-01	S/O	012-0601-03	S/O
91390	119-0251-05	S/O	012-0532-02	S/O	012-0532-04

Modèle	Bloc d'alimentation	Câble SDLC de 152,4 cm	Câble SDLC de 243,8 cm	Câble SDLC de 304,8 cm
91393	119-0251-05	S/O	S/O	012-0391-10
	S/O	012-0601-05	S/O	S/O
91390	119-0251-05	S/O	012-0532-08	012-0532-10

Remarque :

Tous les câbles dotés des numéros de référence 012-0391-xx et 012-0532-xx ne laissent pas passer le courant, et leur utilisation sur le moniteur 90499 nécessite un bloc d'alimentation. Tous les câbles dotés des numéros de référence 012-0601-xx laissent passer le courant provenant du moniteur. Un bloc d'alimentation n'est pas nécessaire pour alimenter le boîtier de modules 90499 lorsque vous utilisez ces câbles.

Caractéristiques techniques du produit

Dimensions et poids

Hauteur	26,7 cm
Largeur	7,6 cm
Profondeur	24,1 cm
Poids	1,8 kg

Spécifications électriques

Bloc d'alimentation

Source d'alimentation	Alimentation électrique N° réf. 119-0251-05
Alimentation secteur	100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz, 3 à 1,5 A
Classification de sécurité	60601-1 : classe I, nécessite une prise avec conducteur de terre de sécurité (terre de protection)
Mode de fonctionnement	Continu
Batterie	Batterie NiMH de 12 V, 0,65 Ahr ; 6 heures sont nécessaires pour une recharge complète, le bloc d'alimentation étant actif

Conditions ambiantes requises

Stockage

Température	-40 à 75 °C
Humidité	Humidité 95 % à 32 °C (sans condensation)
Altitude	0 à 12 192 m

Fonctionnement

Température	10 à 40 °C
Humidité	95 % HR à 30 °C (75 % HR à 40 °C)
Altitude	0 à 3 000 m

Documentation

Numéros de référence du CD-ROM	<i>Systèmes de chevet, centraux et de télémétrie — Guides d'utilisation, CD-ROM</i> (N° de réf. 084-1103-xx) <i>Spacelabs Healthcare Service CD-ROM</i> (N° de réf. 084-0700-xx)
Fournitures et accessoires	<i>Catalogue des fournitures et accessoires de Spacelabs Healthcare</i> (sa.spacelabshealthcare.com)

Homologations



Certifié CSA. Respecte les normes CEI 60601-1, CAN/CSA C22.2 n° 60601-1 et ANSI/AAMI ES60601-1 pour la sécurité électrique.



Marquage CE en accord avec la directive relative aux dispositifs médicaux, 93/42/CEE. Conforme à la norme EN 60601-01.



Ne contient pas de substances nocives — Europe



Ne contient pas de substances nocives — Chine

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.