

**Interface LON-PC USB****130.9740**

L'interface LON-PC USB (« XLON ») est utilisée comme interface entre le PC et Medical 800 (LON).

Si on utilise des passerelles TCP/IP avec des câbles LAN, les ordinateurs ne sont alors pas raccordés au moyen de l'Interface LON-PC USB, référence 130.9740, mais à l'aide de la passerelle TCP/IP.

**Données techniques**

- Tension de contrôle : 1500 V<sub>eff</sub>
- Conforme à USB : selon spécification 1.1 (12 Mbit/s)
- Réseau (appel lumineux) : RS-485 ; raccordement via Câble de programmation RJ-45 LON (référence 700.022)
- Raccordement à un ordinateur avec processeur, 1 GHz ou supérieur, système d'exploitation Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 (64 bits)
- Alimentation : via le port USB
- Consommation : env. 100 mA à 5 V DC ± 5 %
- Fonction Service Pin : du PC ou du bouton Service Pin de l'appareil
- Etat de configuration : sur le PC ou par le voyant service
- Indice de protection : IP 40
- Température ambiante : 0 à 50 °C
- Température de stockage : -45 à 85 °C
- Humidité relative de l'air : max. 90 % à 50 °C, sans condensation
- Dimensions (l x h x p) : 123 x 68 x 30 mm
- Poids : 100 g
- Montage : comme version table ou version murale
- Directive CEM : 89/336/UEE, modifiée par 92/31/UEE
- Conformité CE : marquage CE

**Composants**

- Interface LON-PC USB
- Câble USB
- Support pour montage mural

**Également requis**

- 1 Prise de programmation RJ-45 LON 700.021
- 1 Câble de programmation RJ-45 LON 700.022
- 1 Adaptateur USB avec isolation galvanique, 2xMOPP (pour des systèmes d'appel qui doivent répondre aux exigences de la norme DIN VDE 0834) FG-292
- 1 Pilote 64 bits, intégré dans le setup logiciel version 12.0 et supérieure