

90XL (Remplacant du 90 DX)

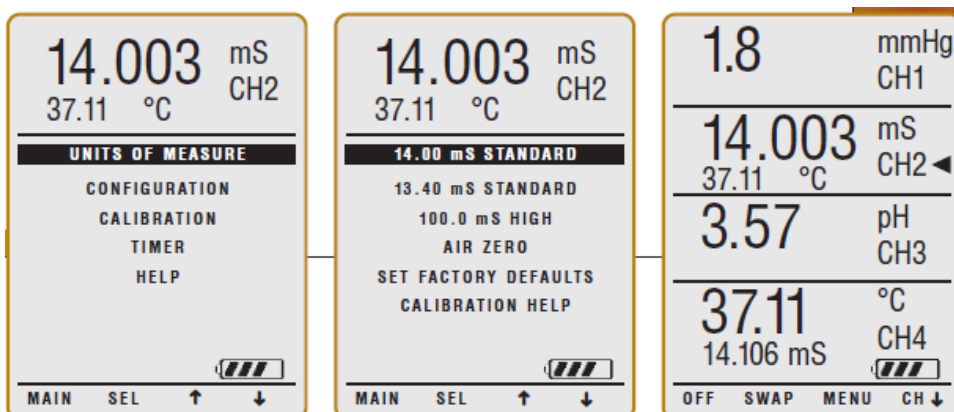
Le 90XL TM est l'OUTIL portable, multifonctions destiné à mesurer la conductivité, le pH, la température et la pression du dialysât des générateurs de dialyse ainsi que des systèmes de traitement d'eau.

Le 90XL TM est un appareil modulaire constitué d'un module affichage pour la lecture des valeurs mesurées et de plusieurs capteurs détachables et indépendants. Ces sondes contiennent toute l'électronique pour mesurer le paramètre choisi. Il est possible d'utiliser jusqu'à 4 sondes en simultané.

Que ce soit pour le Contrôle Qualité ou la calibration des générateurs de dialyse le 90XL est le choix le plus innovant, le plus fiable et le plus précis.



UN GRAND AFFICHAGE POUR UNE FACILITE DE LECTURE



- *Jusqu'à 4 sondes en simultané
- *Boitier Compact
- *Sélection de plusieurs unités de mesures
- *Fonction Aide en ligne
- *Facilité d'utilisation par Menu déroulant
- *Stabilisation rapide des valeurs

FIABILITE

- Le 90XL intègre tout le savoir faire et la fiabilité de la technologie MESA
- La technologie brevetée procure les meilleures performances techniques du marché.
- Le 90XL fournit une stabilité longue durée pour les environnements les plus exigeants
- La batterie Lithium rechargeable offre les meilleures conditions d'utilisation. Un indicateur sur l'écran fournit les informations sur la durée de vie de la batterie

MODULARITE

- Jusqu'à 4 sondes en simultané peuvent être utilisées sur le 90XL.
- L'écran large permet d'afficher les 4 valeurs en simultané.
- La gamme de mesure de conductivité offre les meilleurs niveaux pour le contrôle des générateurs de dialyse ainsi que des traitements d'eau.
- Il n'est plus nécessaire de renvoyer l'appareil pour la calibration annuelle!! Seule la ou les sondes à étalonner sont à renvoyer
- Le boîtier compact rend le 90XL facile à transporter et à utiliser
- La housse de protection protège l'écran de tout dommage et permet d'accrocher l'appareil à une tige porte sérum.



Spécifications

	Conductivité	Température	Pression	pH
Echelle	0 to 200.0 mS	10° C to 90° C	-600 to +1600 mmHg	0 à 14 pH units
Résolution	0.1 uS de 0 à 80 uS 0.001 de 0 à 22.00 mS 0.01 de 22.00 à 80.00 mS 0.1 au dessus de 80.00 mS	0.01° C	0.1 mmHg	0.01 pH units
Précision	+/- 0.25% + 0.002 mS de 0 à 2.000 Ms +/- 0.10% + 0.002 mS de 2.000 à 20.00 mS +/- 0.25% de 20.0 à 80.0 mS +/- 0.50% au dessus de 80 mS	± 0.1° de 10°C – 40°C ± 0.15° de 40°C – 90°	+/- 1.0 mmHg de 0 à 300 mmHg gauge +/- 0.5% + 1 mmHg au dessus de 300 mmHg	± 0.1 pH units
Temp Compensation	10° C to 90° C (optimisé de 20° C à 40° C)	N/A		

Dimensions	8,4x15,2x3,8
Poids	280 gr
Alimentation	Batterie
Batterie	3.6V Lithium Ion Rechargeable