

Infrarouge professionnel HDI 1029 PLL16



Description générale

Le HDI 1029 est un récepteur stéthoscopique multicanal pour applications bande étroite. Il est très simple d'emploi et de port très confortable grâce à sa légèreté. Il est alimenté par un accu rechargeable non polluant. Le HDI 1029 est doté d'un squelch et d'un circuit d'économie d'énergie.

Points forts

- Récepteur multicanal bande étroite
- Extrêmement léger, seulement env. 60 g accu inclus
- Accu pouvant être rechargé sans l'enlever du récepteur
- Circuit économie d'énergie
- Squelch
- 16 canaux (K 0 - K 15)

Contenu

- 1 ensemble récepteur stéthoscopique multicanal HDI 1029,
- 1 accu BA 90

Variante

- HDI 1029-PLL16-H
- HDI 1029-PLL8

Caractéristiques techniques

Modulation	FM
Porteuse (fréquences)	55 - 695 kHz
Suppression de bruit	> 52 dB
Alimentation	BA 90, 2,5 V, 170 mAh
Autonomie	10 h
Poids	60 g

Accessoires recommandés

Accumulateur rechargeable.....	BA 90
Chargeur pour BA 90.....	L 90
Chargeur pour BA 90.....	L 90-120
Chargeur pour BA 90.....	L 92-10
Chargeur pour BA 90.....	L 92-20
Bloc secteur (version EU).....	NT 92
Bloc secteur (version 120 V).....	NT 92-120
Bloc secteur (version UK).....	NT 92-UK
Chargeur pour HDE 1030.....	L 1030-10
Bloc secteur (version EU).....	NT 2013
Bloc secteur (version 120 V).....	NT 2013-120
Bloc secteur pour L 2013 (version 120 V).....	NT 2013-UK
Mallette système avec chargeurs.....	L 29-50-2