

public 4 med

L'interphonie des salles d'OP et d'exams médicaux



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

public 4 med Clarson a été créé pour répondre aux exigences très particulières des salles d'OP, salles de radiographie, IRM, scanner, radiologie interventionnelle ... et en particulier, aux contraintes nées du positionnement du micro et du haut-parleur, dans un espace restreint et bruyant, où les contraintes d'intelligibilité sont importantes.

public 4 med a été créé main dans la main avec les grands constructeurs mondiaux de matériel médical, qui l'ont référencé.

Les éléments apparents de **public 4 med** sont décontaminables.



public 4 med offre des fonctionnalités spécifiques :

- traitement du son anti-écho
- réglage de sensibilité des micros
- réglage des volumes
- interface commande au pied du micro pupitre
- interface micro-casque DECT RJ12/jack
- interface diffusion musique (audio in)
- interface enregistrement (audio out)
- gong appel
- livré en simplex, paramétrable en duplex intégral



public 4 Med - Fonction appuyer pour parler

Pupitre technicien

40.054.440.003/5

Livré en « appuyer pour parler » commutable en duplex
Les références terminales rouges sont spécifiques de la version **public 4 med** « micro patient col de cygne »
Composition :

- micro directionnel ESD sur bras flexible 40 cm
- distance de parole 10 cm
- électronique unité centrale
- électronique d'amplification
- bouton/led : M/A - commande micro - vol ↑ - vol ↓
- interface micro-casque (filaire et DECT)
- interface audio in/out avec câble 2,5 et 2 câbles jack
- option commande micro technicien au pied

40.054.819.002

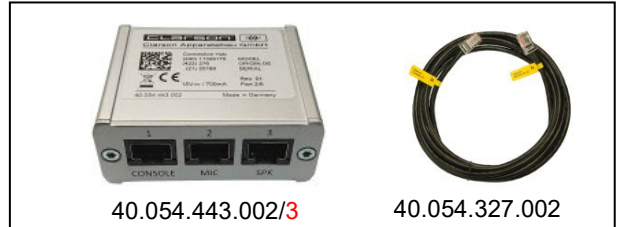


Hub de connexion RJ45

40.054.443.002/3

Centralise liaison pupitre, micro et HP patient
Câble pupitre/hub Cat5 - 3 m

40.054.327.002

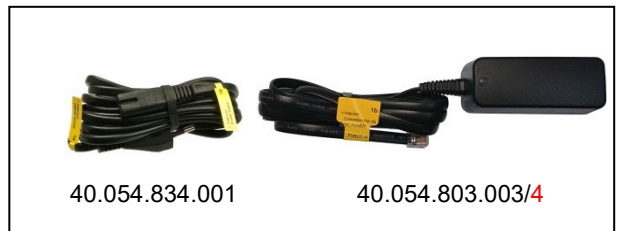


Alimentation FOX 12 médical

40.054.803.003/4

Boîtier fiche secteur transfo avec câble 1,80 m
100 V - 240 V AC/15 V DC (50/60 Hz)
Câble alimentation EU 2 m

40.054.834.001



Micros patients

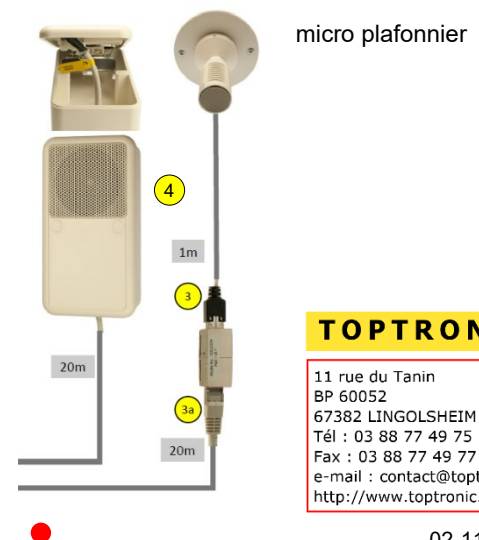
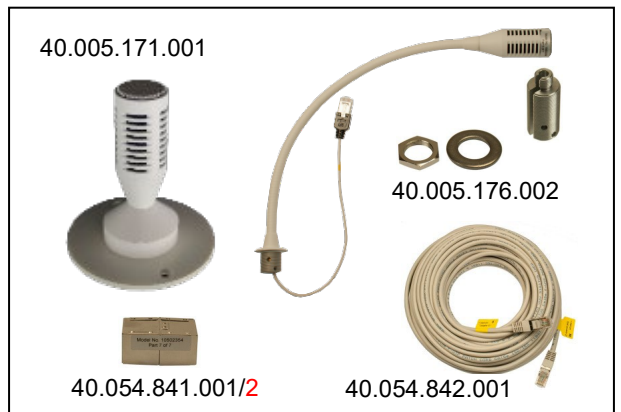
- micro plafonnier ou mural omnidirectionnel EM258 40.005.171.001
câble 1 m - RJ45
- micro col de cygne omnidirectionnel EM258 40.005.176.002
avec led
- câble 0,58 m RJ45
- Si câble micro à créer, prévoir rallonge
câble rallonge micro Cat5 - 20 m - RJ45 40.054.842.001
- couplage RJ45 blindé pour rallonge micro 40.054.841.001/2

Haut-parleurs patients

- boîtier saillie 6 W 20 ohms pour micro 40.006.173.001/2
- spot à encastrer 40.006.110.003
- câble rallonge Cat5 - 20 m 40.054.843.001
- couplage RJ45 40.054.841.001/2

Schéma de raccordement

1. fiche secteur
- 1a. alimentation
- 1b. câble alim/hub : 2 m
2. pupitre public 4
- 2a. câble pupitre/hub 3 m
3. micro patient col de cygne
- 3a. couplage micro RJ45
- 3b. câble 20 m rallonge micro/hub
4. haut-parleur patient
- 4a. câble HP/hub 20 m
5. commande micro au pied



TOPTRONIC

11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : contact@toptronic.fr
http://www.toptronic.fr