

public 4 med

L'interphonie des salles d'OP et d'examens 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 micro/HP RAL 7035

- micro bras flexible (176) - **micro mural (171)** 40.054.440.003/5
- L 114 x H 228 x P 36 mm comprend :
- circuit unité centrale
- micro directionnel ESD sur bras flexible (40.054.421)
- distance de parole : maximum 10 cm
- boutons avec led :
- . M/A - haut-parleur : M/A - micro : Vol ↑ / Vol ↓

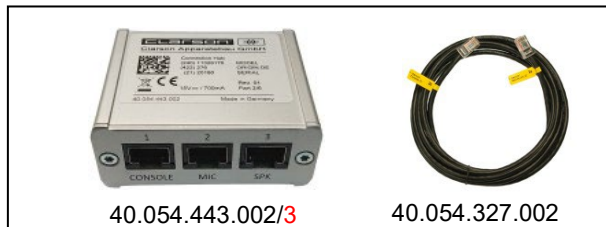
Comprenant :

- interface micro-casque agent (filaire et DECT)
- interface audio in/out enregistrement/diffusion
- nécessite câble audio 2,5 m - 2 fiches cinch 2 jack 40.054.02
- option commande au pied - câble 2 m - RJ45 40.054.819.002



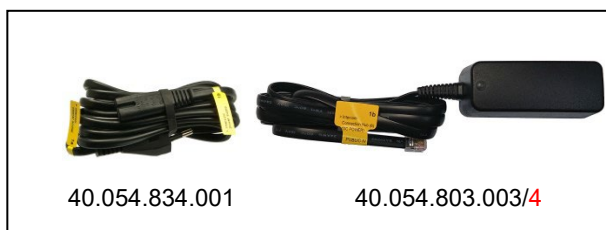
Hub de connexion RJ45

- Centralise liaison pupitre, micro et HP patient 40.054.443.002/3
- Câble pupitre/hub Cat5 - 3 m 40.054.327.002



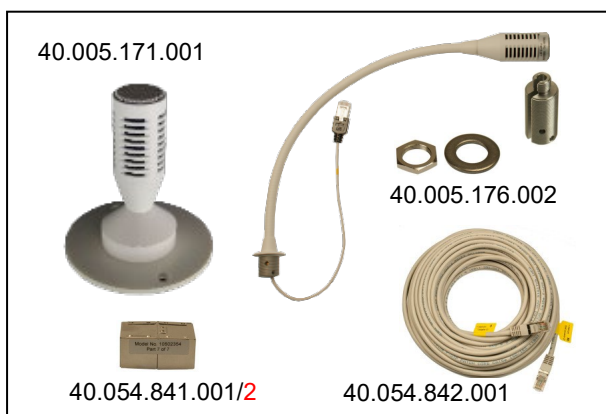
Alimentation FOX 12 médical

- Boîtier fiche secteur transfo avec câble 1,80 m 40.054.803.003/4
- 100 V - 240 V AC/15 V DC (50/60 Hz)
- Câble alimentation EU 2 m 40.054.834.001



Micros patients avec led

- 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 à fixer sur support moniteur
- 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

- fiche secteur
- 1a. alimentation
- 1b. câble alim/hub : 2 m
2. pupitre public 4
- 2a. câble pupitre/hub 3 m
3. micro patient plafonnier
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

