

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
- micro plafonnier « 176 » ou mural « 171 »



public 4 Med - Fonction appuyer pour parler

Pupitre technicien

40.054.440.003

Livré en appuyer pour parler « PTT » commutable en duplex

Composition :

- micro directionnel ESD sur bras flexible 40 cm distance de parole 10 cm
- électronique unité centrale - amplificateur
- 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

40.054.467



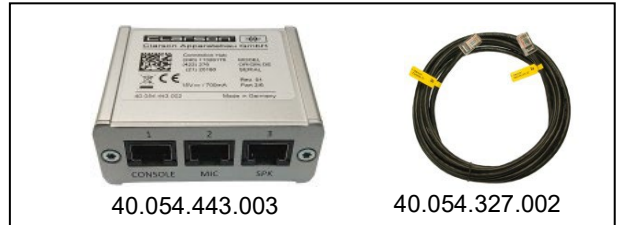
Hub de connexion RJ45

40.054.443.003

Centralise liaison pupitre, micro et HP patient

Câble pupitre/hub Cat5 - 3 m

40.054.327.002



Alimentation

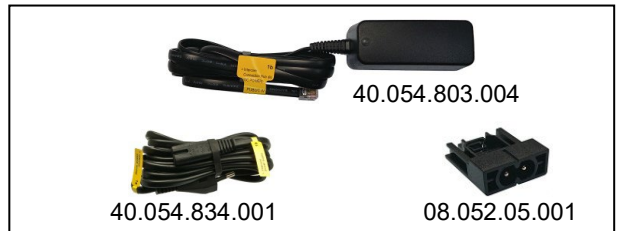
40.054.803.004

Boîtier fiche secteur transfo avec câble 1,80 m

100 V - 240 V AC/15 V DC (50/60 Hz)

40.054.834.001

08.052.05.001



Micro patient

- micro col de cygne plafonnier omnidirectionnel EM258 - Ø 8 mm - Δ 450 mm - avec led

40.005.176.002

- 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

40.054.841.002

- alternative : micro mural

40.005.171.001



Enregistrement - retransmission

1 paire câble audio jack 3,5 /jack 3,5 - 2 m

11.057.02

Haut-parleurs patients

- boîtier saillie 6 W 20 ohms

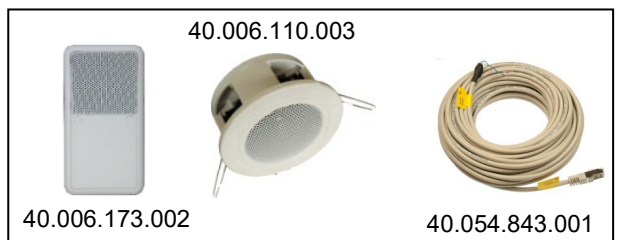
40.006.173.002

- spot à encastrer

40.006.110.003

- câble Cat5 - 20 m

40.054.843.001



Commande micro au pied « PTT »

- pédale commande micro avec câble RJ45

40.054.467

- hub spécifique pédale

40.054.443.005

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 plafonnier patient

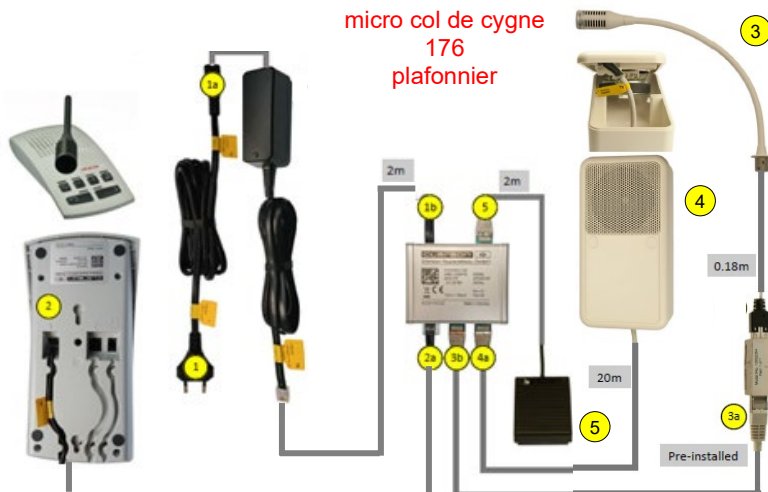
3a. couplage micro RJ45

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>

17.05.2024