

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 40.054.440.005

Livré en appuyer pour parler « PTT » commutable en duplex
Composition :

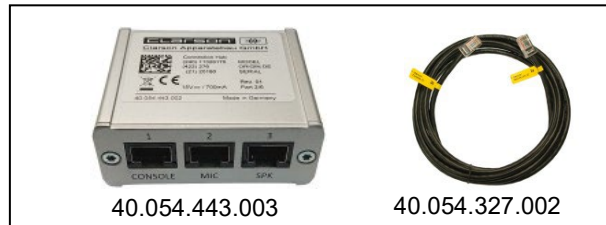
- micro directionnel ESD sur bras flexible 40 cm
distance de parole 10 cm
- électronique unité centrale - amplificateur
- bouton/led : M/A - commande micro - vol ↑ - vol ↓
- interface micro-casque (filaire et DECT)
- interface audio in/out avec câble 2,5 et 2 câbles jack
- option commande micro technicien 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 40.054.803.006

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



Micro patient 40.005.176.002

- 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 11.057.02

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

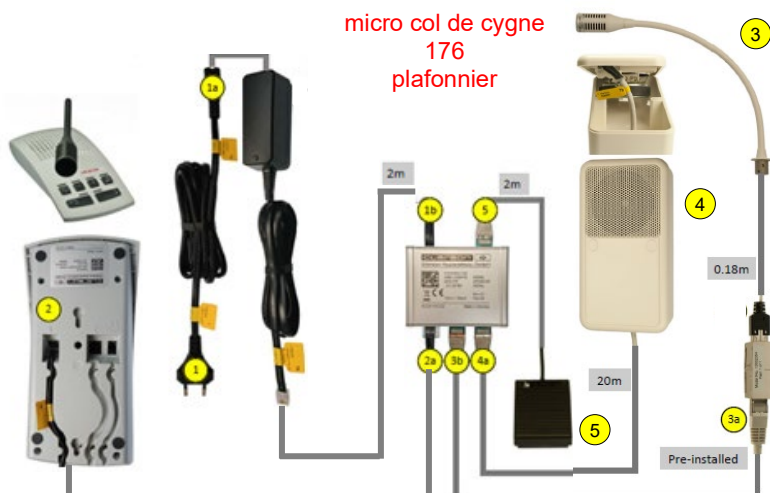
- ### Haut-parleurs patients
- boîtier saillie 6 W 20 ohms pour micro 40.006.173.002
 - spot à encastrer 40.006.110.003
 - câble Cat5 - 20 m 40.054.843.001



- ### 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 | 3a. couplage micro RJ45 |
| 1a. alimentation | 3b. câble 20 m rallonge micro/hub |
| 1b. câble alim/hub : 2 m | 4. haut-parleur patient |
| 2. pupitre public 4 | 4a. câble HP/hub 20 m |
| 2a. câble pupitre/hub 3 m | 5. commande micro au pied |
| 3. micro plafonnier patient | |



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>