

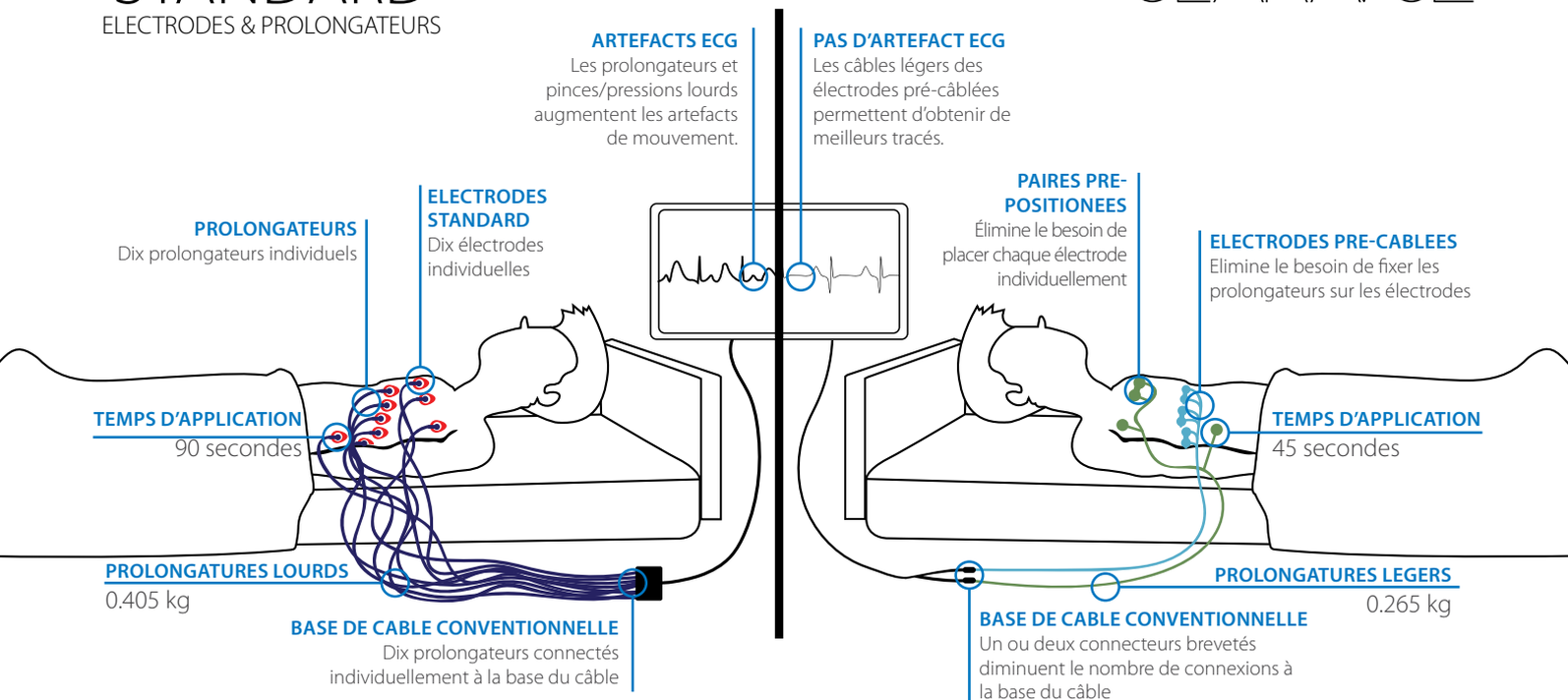


Pour les cardiologues de pointe, les électro-physiologistes, les responsables des services de cardiologie et les infirmier(e)s spécialisé(e)s en cardiologie, CLARAVUE est la solution hygiénique la plus performante pour l'obtention radio-transparente d'un électrocardiogramme extrêmement précis d'un patient.

## STANDARD

ELECTRODES & PROLONGATEURS

## CLARAVUE



STANDARD	COMPARAISON	CLARAVUE®
❌	✅ Qualité & Tracé clair	✅
0.405 kg	✅ Dispositif léger	0.265 kg
❌	✅ Câble d'électrodes hygiénique jetable	✅
❌	✅ Câble interface bioactif réutilisable	✅
❌	✅ Entièrement radio-transparent	✅
90 secondes	✅ Application rapide et facile	45 secondes
❌	✅ Solution pré-câblée	✅

## ELECTRODES CLARAVUE PRE-CABLEES RADIO-TRANSPARENTES JETABLES

Produit #	Description	Par Kit	Kits/Boîte	Kits/Carton	Gel	Durée d'utilisation
50401	Kit - 3 électrodes Patient Pédiatrique	3	40	480	Solide	5 jours
50600	Kit - 4 électrodes Patient Adulte	4	40	480	Solide	5 jours
50601	Kit - 5 électrodes Patient Adulte	5	30	360	Solide	5 jours
50602	Kit - 10 électrodes Patient Adulte	10	25	300	Solide	5 jours
50603	Kit - 6 électrodes - Patient Adulte Série-C	6	30	360	Solide	5 jours
50604	Kit - 5 électrodes - Patient Adulte Série-C	5	30	360	Solide	5 jours



## QU'EST CE QU'UN CÂBLE BIOACTIF?

Les câbles interface CLARAVUE de couleur bleue sont imprégnés de trioxyde de molybdène (MoO<sub>3</sub>). Les effets antimicrobiens de cette substance métallo-acide sont démontrés par comparaison avec un câble non-enduit.

Dans une étude récente:

- Les surfaces imprégnées de métallo-acide ont montré une activité antimicrobienne significative par rapport aux surfaces-témoin d'études randomisées contrôlées dans les deux à six heures après contact avec les micro-organismes.
- Le trioxyde de molybdène di hydraté produit des ions oxonium (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>), ayant ainsi un pH acide qui est un antimicrobien efficace.
- Post-exposition à huit souches bactériennes multi-résistantes aux médicaments, les numérations bactériennes sont significativement plus faibles après 6 à 24 heures de contact.
- L'efficacité antimicrobienne totale est probablement liée à la perméabilité aux ions H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> de la membrane de la cellule.
- En combinaison avec des procédures de nettoyage régulières, "les surfaces des dispositifs avec imprégnation métallo-acide possèdent des moyens permanents pour minimiser la contamination microbienne entre deux procédures de nettoyage."

*Nathalie Tetault, H. G.-H.-M. (2012). Biocidal activity of metalloacid-coated surfaces against multidrug-resistant microorganisms. Antimicrobial Resistance and Infection Control, 1-35.*

