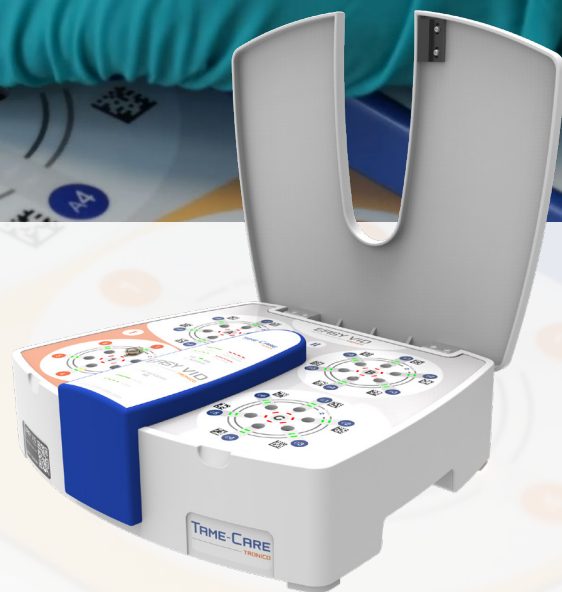


## EASYVID

### LE DISPOSITIF DE MISE EN ŒUVRE DU TEST SALIVAIRE EASYCOV



#### Objectifs

EasyVID a été conçu pour fiabiliser et faciliter la réalisation des tests salivaire EasyCOV

- DM DIV nomade
- Certifié CE
- Dédié au protocole de test EasyCOV

#### Applications

- Établissements médico-sociaux
- Laboratoires
- Entreprises
- Transports (terrestres, aériens, et maritimes)
- Événementiel

#### Fonctionnalités

##### SIMPLE

- Mise en œuvre guidée
- Sans compétence de laboratoire spécifique nécessaire
- Nécessite des consommables prêts à l'emploi et jetables
- Visualisation en temps réel du bon déroulement du protocole

##### TERRAIN

- Encombrement et entretien minimum
- Transportable en milieu opérationnel (Aéroports, Gares, Structures sportives, EHPAD...)
- Simple alimentation électrique sur secteur

##### RAPIDE

- Installation immédiate
- Temps de chauffe: 10 minutes
- Jusqu'à 36 tests par heure
- Résultat du test en 40 minutes

##### SÉCURISÉ

- Fiabilité de la température d'incubation à +/- 1°C
- Batterie de secours en cas de rupture accidentelle de l'alimentation secteur (20 min)
- Signaux d'alerte en cas de non respect du protocole



SIMPLE



TERRAIN



RAPIDE



SÉCURISÉ

## Spécifications

### CAPACITÉS

|  |        |
|--|--------|
| Nombre de puits                                  | 24     |
| Indépendance de pilotage des puits               | Oui    |
| Programmation manuelle du protocole              | Non    |
| Nombre de phases de protocole                    | 2      |
| Signaux lumineux de bon déroulement du protocole | Oui    |
| Durée de mise en chauffe                         | 10 min |

### DONNÉES MÉCANIQUES

|                               | Min | Typ. | Max | Unités |
|-------------------------------|-----|------|-----|--------|
| Température de fonctionnement | 5   |      | 40  | °C     |
| Humidité                      | 20  |      | 80  | %      |

|            | L   | I   | H  | Unités |
|------------|-----|-----|----|--------|
| Dimensions | 300 | 270 | 85 | mm     |
| Poids      |     | 2,5 |    | Kg     |

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Source secteur                    | 220V 50Hz / 110V 60Hz |
| Câble alimentation                | Oui                   |
| Batterie                          | Oui                   |
| Fonctionnement sur batterie seule | Non                   |