

## Imprimante sans fil pour éthylotest Dräger 6820 Med CE, réf. 101SRA



**Dräger**

### Description

- L'imprimante sans fil Dräger imprime les résultats de mesure de l'alcoolémie dans l'air expiré et dépistage de drogues sans qu'une alimentation électrique dédiée soit nécessaire.
- **Documentation des résultats :** l'imprimante sans fil Dräger documente les résultats de mesure d'Alcotest® 6810/6820 Dräger, l'Alcotest® 7510 Dräger, ainsi que certaines versions de l'Alcotest® 7410 Plus et du Drug Test® 5000 Dräger.
- **Transfert sans fil des données :** les données peuvent être transférées par transmission optique depuis l'Alcotest® 6810 et 6820 MED Dräger vers l'imprimante sans fil Dräger.
- **Commande facile :** l'appareil peut être commandé par une seule touche. Le changement de papier (réf. **101SSA**) est également très facile. En outre, l'imprimante sans fil Dräger utilise la technologie d'impression par transfert thermique, rendant inutile l'utilisation de rubans ou d'encre. Ainsi, les frais variables sont faibles.
- **Des imprimés résistants sur le long terme :** les impressions sont réalisées sur du papier thermique de haute qualité, résistant sur le long terme.
- **Alimentation électrique flexible :** l'imprimante sans fil Dräger fonctionne avec des piles alcalines.
- **Stockage des données :** le dispositif peut être connecté à un PC et un clavier pour le stockage des données - les câbles de connexion correspondants sont fournis.

### Caractéristiques techniques

- **Equipement :** - Synthèse des résultats : espace pour logo et texte ;  
- Interface optique : transmission sans fil des données depuis l'Alcotest 6810 vers l'imprimante ;  
- Technique d'impression thermique : ne nécessite ni cartouche, ni rubans. Effectue des enregistrements permanents et fiables ;  
- Touche Marche/Arrêt : pour allumer ou éteindre l'imprimante, mettre du papier dans le bac d'alimentation et faire un test ;  
- Touche d'ouverture : facilite le remplacement du papier d'impression ;  
- Interface IR : transmission des données depuis l'Alcotest 7510 et le DrugTest 5000 vers l'imprimante ;  
- LED : trois couleurs et signal sonore, séparément ou de manière combiné, affichage en l'état ;  
- Alimentation électrique : par piles conventionnelles ou rechargeables NiMH. Rechargement facile avec le même câble ;  
- Instructions d'utilisation : des instructions d'utilisation condensées à l'arrière de l'appareil fournissent des indications rapides et simples aux utilisateurs qui n'utilisent l'imprimante que ponctuellement.
- **Consommables :** recharge de papier imprimante par lot de 5 rouleaux (réf. **101SSA**).
- **Dimensions :** - Imprimante : L 110 x H 60 x P 205 mm ;  
- Rouleau de papier thermique : largeur 58 mm.
- **Alimentation :** 4 piles 1.5 V (Mignon, LR6, AA) ou 4 piles rechargeables 1.2 V (Mignon, LR6, AA).
- **Résistance du papier :** conservation 7 ans.
- **Conditions d'utilisation :** - Température : de -5°C à 50°C ;  
- Taux d'humidité : 100 % sans condensation.
- **Conditions de stockage :** - Température : de -20°C à 50°C ;  
- Taux d'humidité : 100 % sans condensation.
- **Conformité :** Marquage CE selon la Directive 89/336/CEE, compatibilité électromagnétique.



### Produit associé : Dräger Alcotest® 6820 MED CE (réf. 101SNA)

- L'Alcotest® 6820 est le remplaçant du modèle 6810 qui a connu un vif succès auprès des utilisateurs.
- Compact, cet instrument de mesure de poche se distingue par des temps de réponse très courts.
- Il est conforme aux réglementations internationales.
- Il est équipé d'un boîtier encore plus solide et d'un capteur Dräger éprouvé.
- L'Alcotest® 6820 permet d'analyser le taux d'alcool présent dans l'air expiré.