

DFS200

Testeur portable pour Défibrillateur et DAE

Testeur défibrillateur et DAE

Le testeur est livré avec différents modèles d' ECG pour les tests de défibrillations et un multimètre sur batterie

- Plage de test : jusqu' à 600 joules et 5000Vpp
- Défibrillation adulte ou pédiatrique
- Multimètre de tension avec batterie intégrée
- Chaque mesure est enregistrée
- Connexion arbitraire sans distinction de polarité
- Le produit ne fait que 330p et peut être utilisé d' une seule main
- De nombreuses sorties d' air améliorent la dissipation de la chaleur et l' étanchéité à la poussière.
- Ondes ECG disponibles : VF grossière, VF fine, VT rapide, VT, AFib, Asystole, NSR
- Forme d' onde de défibrillation compatible : forme d' onde biphasique (forme d' onde biphasique rectiligne, forme d' onde exponentielle tronquée biphasique, forme d' onde biphasique pulsée), forme d' onde monophasique
- Applicable à toutes les marques de DEA
- Câbles détachables pour un rangement facile
- Tension : jusqu'à 5000Vp Précision : + (1% de la lecture + 2V), typique
- Appareil autonome fonctionnant pour des tests simples
- Le jeu de palettes en option présente une conductivité électrique et des caractéristiques mécaniques exceptionnelles. Les rainures de drainage du gel conducteur sont conçues pour faciliter le nettoyage.

• Caractéristiques des mesures d'énergie

Éléments	Caractéristiques
Énergie maximale	Gamme : jusqu'à 600J
Tension	Gamme : jusqu'à 5000Vp Précision: \pm (1% de la lecture + 2V), typique
Résistance à la charge	Résistance: 50 Ω
Pulse Width	Gamme: 1.0 ~ 50.0ms Précision: \pm 0.1ms
Puissance Moyenne Maximale	12W, équivalent à 1 impulsion defib de 360J toutes les 30 secondes
Niveau de la batterie (batterie du DEA)	Tension de mesure : 0,40 ~ 40,00V Précision : \pm 0.05V pour 5.00 ~ 40.00V
Niveau de la batterie (batterie AED, mesuré avec une charge de 200mA).	Tension de mesure : 3.60 ~ 40,00V Précision : \pm 0.05V for 3.60 ~ 40.00V

• Normes de conformité

Éléments	Caractéristiques
Normes de Sécurité	CE : IEC / EN61010-1:2010+A1:2016; Degré de pollution 2 61010-2-030:2017
Normes de compatibilité électromagnétique (CEM)	CE : EN61326-1; EN301489 - 1 / EN301489 - 17; FCC : EMC P15B
Autres normes	CE : RF EN 300328; EN62311; NCC : RF LP0002

* Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

• DFS200 Système de test

Numéro de modèle	Description
300-DFS200	Testeur de champ DEA dispositif principal
D06-9000321	Pile alcaline 9V
K22-0500101 ¹	Câble AED à extrémité ouverte (banane mâle), 0,5 mètre (noir)
K22-0500102 ¹	Câble AED à extrémité ouverte (banane mâle), 0,5 mètre (rouge)
N61-0210033	Connecteur compact d'épaisseur
300-DFBMLD	Sonde de mesure de la batterie avec charge
G34-0600101 ²	Sac de transport DFS

Note (1) Customization of AED interface cable adapter is available.
Please contact WhaleTeq (service@whaleteq.com)

(2) Des sacs de transport DFS supplémentaires peuvent être achetés séparément.
Pour plus de détails et un devis, veuillez contacter WhaleTeq.

• Accessoires en option

Numéro de modèle	Description
K27-1800304	Câble de transfert USB : Type-A à Type-C (mâle à mâle), 1,8 mètre
K29-0900501	Sonde de mesure de la batterie

• Ensemble de boîtes à palettes DFS200 en option

Numéro de modèle	Description
300-DFPDOCK	Base d'accueil pour défibrillateur DFS Tester
E13-070P101	Plaque de réception de la base d'accueil du testeur DFS

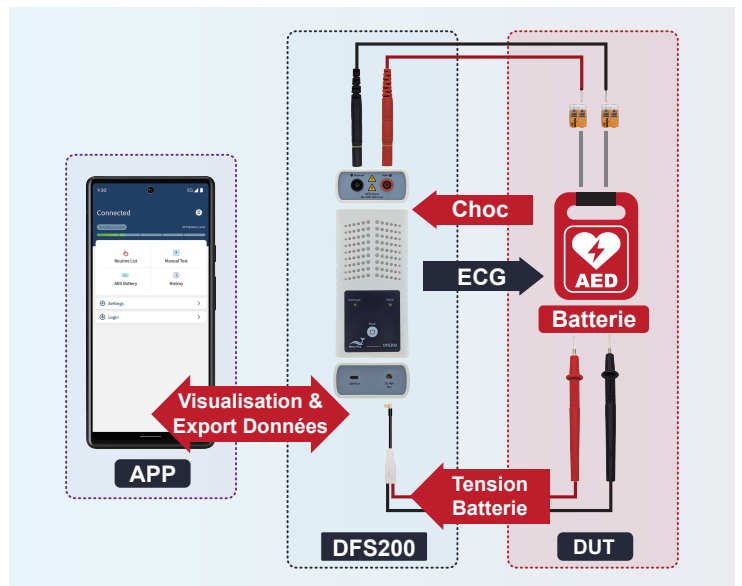
• Service d'étalonnage et extension de la garantie en option

Numéro de modèle	Description
C3	Fournit (3) années de couverture du service d'étalonnage. L'équipement WhaleTeq peut être étalonné pour retrouver ses performances d'origine sur la base d'un intervalle de (1) an.
R3	Prolonger la garantie limitée de (1) an à (3) ans.

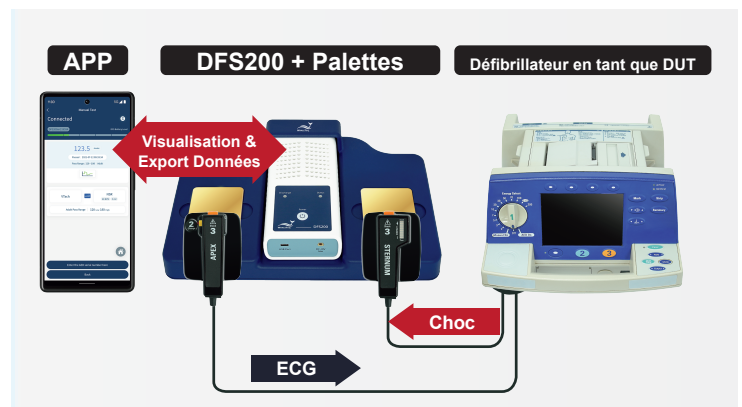
• Caractéristiques générales

Éléments	Caractéristiques
Température	Fonctionnement : 0° C ~ 50° C (32° F ~ 122° F) Stockage : -20° C ~ +60° C (-4° F ~ +140° F)
Humidité	10% ~ 90% sans condensation
Communications	Sans fil (Faible Consommation) Connecteur USB Type-C
Modes de fonctionnement	À distance (APP)
Puissance	9V piles alcaline x 1 Affichage du niveau de la batterie et alerte de faible puissance sur l'APP
Caractéristiques	Matériaux : Plastique ABS Taille (L x W x H) : 17.0cm x 8.55cm x 4.0cm Poids : 330g

• Scénarios de test des DEA



• Scénario de test du défibrillateur (facultatif)



DFS200
Scanner pour
plus d'informations

www.whaleteq.com

service@whaleteq.com

8F., No. 125 Songjiang Rd., Zhongshan Dist., Taipei City 104474, Taiwan

+886-2-2517-6255

+886-2-2596-0702