

Reanibex 300

Defibrillator
Desfibrilador
Défibrillateur



FEATURES

- Biphasic AED or AED with Manual override option up to 360 Joules.
- Large colour display 5.7".
- Universal AED algorithm for adult and paediatric patients.
- Automatic daily self-test ensures the device is always ready for use.
- AUTO-TRAINING Mode.
- CPR guidance according to international protocols (2010 Guidelines (ERC/AHA)).
- USB connection.
- Two battery options: non rechargeable and rechargeable.
- Rugged and compact design for use in any environment.
- User-friendly and very intuitive to use.

CARACTERÍSTICAS

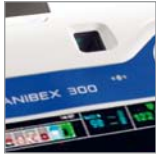
- DEA Bifásico o DEA con opción de paso a Manual hasta 360 Julios.
- Amplia pantalla color de 5,7".
- Algoritmo DEA universal para pacientes adultos y pediátricos.
- Chequeo diario para asegurar la disponibilidad del equipo.
- Modo AUTO-ENTRENAMIENTO.
- Ayuda a la RCP según protocolos internacionales (Guías 2010 (ERC/AHA) configuradas desde fábrica).
- Conexión a USB.
- Dos tipos de baterías: No recargable y recargable.
- Robusto y compacto para un uso fácil en cualquier entorno.
- Uso amigable y muy intuitivo.

CARACTÉRISTIQUES

- DEA Biphásique ou DEA avec option mode Manuel jusqu'à 360 Joules.
- Grand écran couleur 5,7".
- Algorithme DEA universel pour patients adultes et pédiatriques.
- Autotest automatique quotidien assurant la disponibilité continue de l'appareil.
- Mode AUTO-TRAINING.
- Assistance RCP suivant protocoles internationaux (2010 Guidelines (ERC/AHA) factory set).
- Connexion USB
- Deux types de batteries: Non rechargeable et rechargeable.
- Robuste et compact à l'usage dans toutes sortes d'ambiances.
- Amicale et d'utilisation intuitive.



01
 USB connection.
 Conexión USB.
 Connexion USB.



02
 Status indicator. Always visible, even with the equipment switched off and without any supply.
 Indicador de estado. Siempre visible, incluso con el equipo apagado y sin alimentación.
 Indicateur d'état. Toujours visible, même avec l'appareil éteint et sans alimentation.



03
 Ambulance bracket EN 1789:2007 certified.
 Soporte para Ambulancia certificado EN 1789:2007.
 Support pour Ambulance certifié EN 1789:2007.



04
 CPR assistance with feed-back.
 Asistencia a la RCP con feed-back.
 Assistance à la RCP avec feed-back.



05
 Large Colour display (5.7") organised into functional areas.
 Amplia pantalla (5,7") organizada por zonas funcionales.
 Grand écran couleur (5,7") organisé par zones fonctionnelles.



| ACCESSORIES |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Carrying case. · Ambulance bracket (EN 1789:2007 certified). · 3-leadwire patient cable (only for unit with Manual override option). · Adult multifunction electrodes. · Paediatrics multifunction electrodes. · REANIBEX Data Manager: PC Software Application for managing the information recorded by the device. · Rechargeable battery. · Non rechargeable battery. |

| ACCESORIOS |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Bolsa de transporte. · Soporte para Ambulancia (certificado EN 1789:2007). · Cable de paciente de 3 latiguillos (opcional para equipos con paso a manual). · Electrodo multifunción para adultos. · Electrodo multifunción pediátricos. · REANIBEX Data Manager: Aplicación PC para gestión de todos los datos registrados por el equipo. · Batería recargable. · Batería no recargable. |

| ACCESOIRES |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Sacoche de transport. · Support pour Ambulance (certifié EN 1789:2007). · Câble de patient à 3 brins (en option pour des appareils avec option mode Manuel). · Électrodes multifonction pour adultes. · Électrodes multifonction pédiatriques. · REANIBEX Data Manager: Logiciel PC pour la gestion de toutes les données enregistrées par l'appareil. · Batterie rechargeable. · Batterie non rechargeable. |

| OPCIONES |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 01· ECG waveform on screen. 02· Manual override. |

| OPCIONES |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 01· Onda de ECG en pantalla. 02· Paso a manual. |

| OPTIONS |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 01· Visualisation onde ECG. 02· Mode manuel. |