



● **Défibrillateur MINDRAY**

- **Forme d'onde :** Exponentielle tronquée biphasique, avec compensation de la tension et de la durée en fonction de l'impédance patient.
- **Séquence d'énergie finale :** Niveaux multiples, configuration utilisateur de 200 J à 360 J (150 J minimum en dehors des Etats-Unis).
- **Précision de l'énergie produite :** $\pm 10\%$ sous 50 ohms, $\pm 15\%$ sous 25 à 100 ohms.
- **Système de conseil avant choc :** Système d'analyse de l'ECG qui signale si un choc est conseillé et répond aux critères de reconnaissance du rythme tel qu'il est spécifié dans la norme DF39.
- **Cet appareil ne se charge pour un choc que si le Système de conseil avant choc recommande une défibrillation.**
- **Capacité de l'appareil :** Typique : Trente (30) décharges complètes ou 210 minutes d'autonomie avec un appareil entièrement chargé.
- **Minimum :** Vingt (20) décharges complètes ou 140 minutes "d'autonomie" avec un appareil entièrement chargé.
- **Temps de charge avec un appareil entièrement chargé :** 200 J en moins de 9 secondes, 360 J en moins de 15 secondes.
- **Temps de recharge avec un appareil entièrement déchargé :** capacité pour délivrer six (6) chocs ou fournir 42 minutes de temps de fonctionnement après 48 heures de recharge et 20 chocs ou 140 minutes de temps de fonctionnement après 14 jours de recharge avec un CHARGEPAK neuf à une température supérieure à 15 °C.
- **Commandes :** Ouverture du couvercle/Marche-Arrêt – Commande l'alimentation de l'appareil.
- **Bouton CHOC (semi-automatique) –** délivre une énergie de défibrillation. Une fois que les électrodes sont fixées au patient, la version entièrement automatique de l'appareil délivre un choc, s'il y a lieu, sans qu'une intervention de l'opérateur soit nécessaire.
- **Protection électrique :** Protection interne contre les impulsions haute tension du défibrillateur conformément aux normes IEC 60601-1/EN60601-1. Classification de la sécurité : Matériel à alimentation interne. CIE60601-1/EN60601-1. **INTERFACE UTILISATEUR**
- **Interface utilisateur :** L'interface utilisateur comprend des invites vocales, des signaux sonores et des invites graphiques. **Ecran d'état de marche :** L'écran d'état de marche indique l'état de l'appareil. **Indicateur OK :** Affiche "OK" lorsque le dernier auto-test a été effectué

avec succès. Lorsque l'indicateur "OK" est visible, aucun autre indicateur n'est visible. L'indicateur "OK" ne s'affiche pas lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement.