



Le meilleur de la technologie à votre portée

*The best technology within your reach*

## Une large vision de la surveillance du patient

*Wide vision in patient monitoring*

Un environnement thermique neutre est le facteur principal pour le traitement des prématurés. L'incubateur VISION ADVANCED 2286 offre au nouveau-né un micro-clima d'une grande stabilité et une uniformité sur la totalité de la surface du matelas. Les innovations technologiques intégrées permettent de traiter et surveiller le patient sans le bouger de son lit, avec un minimum de manipulations dans un environnement à faible luminosité et niveau de bruits en conformité avec les techniques les plus récentes et efficaces d'incubation pour les bébés prématurés en état critique.

Un fonctionnement extrêmement silencieux offre le minimum de perturbations au petit patient. L'incubateur permet aussi à haut niveau d'humidité relative de servo-contrôler les températures et concentrations d'oxygène ainsi qu'une SpO2 de haute précision pour les enfants faiblement perfusés. La balance intégrée au lit radiotransparent et l'écran TFT couleur orientable, positionné à hauteur des yeux permet un monitoring aisé du patient grâce aux fonctions graphiques et menus interactifs sélectionnables par bouton rotatif pour faciliter le traitement des patients.

L'ensemble est fabriqué en conformité avec les normes IEC 60601-1/97, Equipement Electromédical Part 1, les recommandations générales de sécurité IEC 60601-2-19/97, Recommandations particulières pour la sécurité des nouveau-nés en incubateur et la norme IEC 60601-1-2/97 sur la compatibilité électromagnétique.

