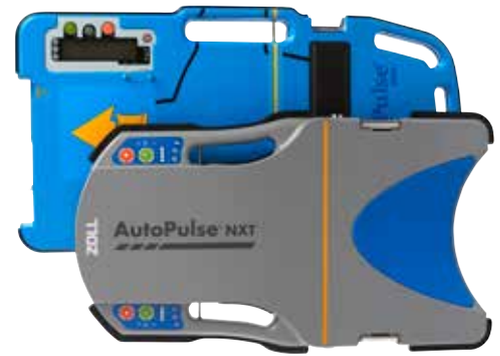


AutoPulse® NXT

Système mécanique de RCP nouvelle génération

Le système de réanimation AutoPulse NXT améliore l'expérience de l'utilisateur tout en offrant les avantages cliniques des compressions thoraciques circonférentielles automatisées.



Fonctions	AutoPulse® NXT	AutoPulse
Patients cibles	<ul style="list-style-type: none"> S'adapte à un tour de poitrine compris entre 76 et 142 cm Poids maximum : 181 kg Prévu pour une utilisation sur les adultes en complément de la RCP manuelle lorsqu'une RCP manuelle efficace n'est pas possible 	<ul style="list-style-type: none"> S'adapte à un tour de poitrine compris entre 76 et 130 cm Poids maximum : 136 kg Prévu pour une utilisation sur les adultes de 18 ans et plus Ne convient pas aux patients souffrant de traumatismes
Utilisation en laboratoire de cathétérisme	<ul style="list-style-type: none"> Radiotransparent pour les angles les plus courants de l'arceau 	<ul style="list-style-type: none"> Manipulable dans le laboratoire de cathétérisme
Interopérabilité	<ul style="list-style-type: none"> Les défibrillateurs/moniteurs R Series® et X Series® de ZOLL® détectent les compressions de l'AutoPulse NXT lorsqu'ils sont utilisés avec les électrodes de RCP ZOLL Les données de compression capturées sont disponibles dans RescueNet® CaseReview Rapport de performance de l'AutoPulse NXT avec un bref résumé du cas accessible via le port USB 	<ul style="list-style-type: none"> Les défibrillateurs/moniteurs R Series et X Series de ZOLL détectent les compressions de l'AutoPulse lorsqu'ils sont utilisés avec les électrodes de RCP ZOLL Les données de compression capturées par le X Series ou le R Series peuvent être envoyées à RescueNet CaseReview
Bande de compression	<ul style="list-style-type: none"> La NXT Band prend automatiquement les dimensions du patient à chaque utilisation Se fixe sur les côtés de la plateforme 	<ul style="list-style-type: none"> Avant la compression initiale ou à la suite d'une alerte de l'utilisateur, la LifeBand® doit être soulevée manuellement pour reprendre les dimensions du patient. Se fixe au dos de la plateforme
Accès au panneau de commande	<ul style="list-style-type: none"> Double panneau de commande Accès des deux côtés de la plateforme Interface utilisateur simple 	<ul style="list-style-type: none"> Panneau de commande unique sur le côté droit
Batterie	<ul style="list-style-type: none"> Chargement en moins de deux heures Autonomie de 30 minutes Témoins lumineux qui indiquent l'autonomie restante de la batterie dans le chargeur et la plateforme 	<ul style="list-style-type: none"> Chargement en quatre heures Autonomie de 30 minutes L'autonomie restante de la batterie est visible lorsque la batterie est connectée au chargeur
Dimensions de la plateforme	<ul style="list-style-type: none"> Faible encombrement par rapport aux systèmes mécaniques de réanimation à piston Plateforme plus petite : 73,7 x 43,2 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Faible encombrement par rapport aux systèmes mécaniques de réanimation à piston Plateforme plus grande : 82,55 x 44,7 cm
Poids de la plateforme	<ul style="list-style-type: none"> 8,3 kg sans batterie installée Moins de 10 kg avec batterie installée Répartition équilibrée du poids 	<ul style="list-style-type: none"> 9,3 kg sans batterie installée 10,4 kg avec batterie installée