

# Tesla M3

## MONITEUR DE SURVEILLANCE PATIENT POUR IRM



COMPATIBLE AVEC TOUS LES TYPES D'IRM  
JUSQU'A 3 TESLA

# Tesla M3



Le **Tesla M3** a été spécialement développé pour la surveillance lors des examens d'IRM. Le moniteur et l'interface utilisateur ont été conçus en collaboration avec des utilisateurs cliniques et répondent ainsi à toutes les exigences d'un moniteur de patients moderne. Assurer une manipulation facile des capteurs et des accessoires ainsi qu'un menu utilisateur intuitif ont été des forces motrices lors du développement de **Tesla M3**.

Le **Tesla M3** peut être configuré en fonction de vos besoins individuels, et tous les composants peuvent être mis à niveau à tout moment.

Les capteurs SpO2 et ECG sans fil facilitent et permettent de connecter le patient au moniteur. L'ECG a été spécialement développé pour les conditions qui surviennent lors d'une IRM.

Le **Tesla M3** possède jusqu'à 8 heures de mémoire de tendance, qui peut être transférée sur un périphérique de stockage USB ou imprimé directement.

En plus de cela, **Tesla M3** offre une capacité de réseau complète.

Tous les paramètres disponibles du patient peuvent être affichés simultanément sur l'écran tactile de 15", permettant au clinicien d'évaluer rapidement les constantes des patients.

Jusqu'à 6 formes d'onde et 4 champs de paramètres numériques peuvent être affichés simultanément sur l'écran principal.

L'indicateur magnétique Tesla Spy assure un positionnement sûr du moniteur dans la cabine IRM

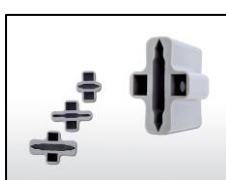


En liaison avec le boîtier ECG, le filtre à artefact numérique assure des lectures ECG fiables pendant le cycle complet d'un examen

**Tesla M3** est équipé d'une interface cardiaque.

Il n'y a qu'un seul boîtier d'oxymétrie pour tous les types de patients. Seuls les adaptateurs de doigts sont à changer. 3 tailles existent : Adulte, Pédiatrique et Néonat

La gestion intelligente de la batterie permet un fonctionnement continu du capteur sans fil jusqu'à 8 heures



Les adaptateurs de doigts tactiles permettent un positionnement facile du capteur tout en assurant une surveillance SpO2 fiable, même lors de séquences de balayage plus longues.

Les adaptateurs de doigts sont sans latex, robustes, faciles à nettoyer et peuvent être rapidement échangés entre les patients.

## Configuration :

<b>Modèle de base</b>	PNI/SPO2/ECG
<b>Options</b>	PI x2
	T° x2
	Module Gaz
	Ecran de report

## Dimensions :

Description	Spécificités
<b>Moniteur Patient IRM</b>	
Hauteur	140 cm
Largeur	60 cm
Profondeur	62 cm
Poids	36 Kg

Description	Spécificités
<b>Moniteur de report</b>	
Hauteur	36 cm
Largeur	45 cm
Profondeur	24 cm
Poids	7,5 Kg