

IMAGERIE DE COUPE



VARAY LABORIX®

D E P U I S 1 9 5 2



SPÉCIALISTE DU
MATÉRIEL ET DES
ACCESOIRS
POUR L'IMAGERIE
MÉDICALE

95%

CLIENTS SATISFAITS

Depuis plus de 70 ans, **VARAY LABORIX** est spécialiste du matériel et des accessoires pour l'imagerie médicale. Nous nous attachons à la haute fiabilité de nos gammes de produits afin d'améliorer la qualité des soins de vos patients.

Avec **VARAY LABORIX**, bénéficiez de notre expertise et d'un service client dédié, pour vous accompagner dans vos investissements et garantir des équipements conformes à la réglementation et à la sécurité.

Profitez des avantages **VARAY LABORIX** :

- Votre conseiller commercial est votre unique interlocuteur pour le suivi global de votre dossier
- Vous contactez votre conseiller par téléphone, lorsque vous êtes disponibles
- Réponse immédiate à vos demandes tarifaires et techniques
- Notre département produits est à votre disposition pour la recherche d'accessoires ou matériels spécifiques dont vous avez besoin
- Vous pouvez bénéficier des conseils de notre PCR pour vos demandes relatives à la radioprotection

CERTIFICATION ISO 9001 : 2015 :

La satisfaction de nos clients et de nos partenaires est notre priorité.

Aussi, pour garantir notre engagement et améliorer nos process, nous répondons aux exigences de la norme ISO 9001 : 2015.

Cette certification renouvelée depuis de nombreuses années témoigne de l'implication et de la rigueur de l'ensemble de nos services. La recherche de la qualité est ainsi une démarche permanente et systématique de notre organisation !



Découvrez ci-dessous une sélection de matériels et accessoires spécialement conçus pour l'IRM. Nous offrons également un large choix de gammes d'équipements pour la radiologie comprenant EPI, EPC et autres.

NOS GAMMES DE MATÉRIELS SPÉCIALES IRM

Brancard amagnétique variable hydraulique

IRM1600V2



Pourquoi ce brancard ?

- Sécurité renforcée :** L'amagnétique réduit tout risque d'interférences avec les appareils IRM, garantissant ainsi une qualité d'image optimale
- Facilité d'utilisation :** Grâce à son système hydraulique, le réglage en hauteur est rapide et précis, facilitant le transport des patients
- Confort patient :** Le brancard est conçu pour offrir un maximum de confort et de sécurité pendant les procédures IRM, avec un système adapté aux besoins de chaque patient

Les points forts :

- Amagnétique** : Évite les interférences avec les champs magnétiques des IRM
- Compatible 3T**
- Réglage précis** : Hauteur ajustable pour un positionnement optimal
- Grande capacité de charge** : Adapté à un large éventail de patients
- Mobilité** : Roulettes verrouillables pour une manipulation facile

Brancard amagnétique triplan

IRM1608



Chaise de transfert amagnétique surcharge pondérale

IRM1007



FABRIQUÉ
AU ROYAUME-UNI



Avantages :

- **Capacité de charge élevée** : Jusqu'à 220 kg, idéale pour les patients en surcharge pondérale
- **Compatible 7T**
- **Amagnétique** : Empêche toute interférence avec les champs magnétiques des IRM
- **Confort optimal** : Assure un transfert sécurisé et confortable pour les patients
- **Mobilité facile** : Roulettes verrouillables pour une manœuvre aisée et stable

Pourquoi ce fauteuil ?

- **Capacité de charge :**
Supporte jusqu'à 220 kg, adapté aux patients en surcharge pondérale
- **Compatible avec les IRM**
- **Confort et sécurité :**
Conçu pour un transfert confortable et sécurisé
- **Robustesse et mobilité :**
Structure solide avec roulettes pour une manipulation facile
- **Facilité d'entretien :**
Résistant et facile à nettoyer

Heltis
Line

Fauteuil de transfert amagnétique surcharge pondérale

IRM1059



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Fauteuil roulant amagnétique 100% thermoplastique

IRM1058

[**COMPATIBLE
TOUtes
PUISANCES**]



FABRIQUÉ
EN ALLEMAGNE



Avantages :

- **Amagnétique**
- **Confort optimal** : pour le patient pendant le transfert
- **Matériaux de qualité** : Fabriqué en thermoplastique pour une résistance accrue
- **Facilité de mobilité** : Roues pratiques pour un déplacement fluide et sécurisé
- **Dimensions adaptées** : Conçu pour un usage confortable avec une largeur de 670 mm et une hauteur de 1050 mm

Les points forts :

- **Amagnétique**
- **Compatible avec les IRM** : Idéal pour les environnements IRM 3T
IRM1049
- **3 Plateaux** : Offre une grande surface de travail pour une organisation optimale
- **Matériaux durables** : Construction robuste avec des matériaux résistants aux chocs et faciles à entretenir
- **Mobilité facile** : Equipé de roulettes pour un déplacement aisement et sécurisé

Heltis Line

Guéridon amagnétique 3 plateaux

IRM1049

[**COMPATIBLE
3 TESLA**]



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Porte serum IRM amagnétique

IRM1004 - IRM1006



- Amagnétique
- Compatible 3T
- Pratique : 2 ou 4 crochets pour un maintien sécurisé
- Facile à entretenir : Surface résistante et lisse

Heltis Line

Moniteur amagnétique Tesla Duo SPO2

IRM3010



- Amagnétique
- Compatibilité IRM
- Mesures SPO2 fiables
- Facile à utiliser

Moniteur amagnétique Tesla Duo NIBP

IRM3012



- Amagnétique
- Compatibilité IRM
- Mesures NIBP fiables
- Facile à utiliser

Moniteur amagnétique Tesla Duo SPO2 et NIBP

IRM3014



- Amagnétique
- Compatibilité IRM
- Mesures complètes : SPO2 et NIBP pour un suivi global
- Facile à utiliser

Poubelle amagnétique

IRM 1017



- Amagnétique
- Grande capacité : 90 litres pour une utilisation optimale
- Mobilité : Roulettes pour un déplacement facile
- Facile à entretenir

Heltis Line

Chariot mobile pour moniteurs Tesla Duo

IRM3019



- Amagnétique
- Compatibilité IRM
- Mobilité : Facilite le positionnement du moniteur
- Sécurité : Détection de champs Tesla Spy