



FICHE MARCHÉS

## ECHOGRAPHE MINDRAY RESONA 7 AVEC MODE VFLOW

Fourniture d'un échographe pour évaluation ultrasonore vectorielle des flux sanguins, et services associés de maintenance et de formation.

Gains estimés

**11%**

Titulaire

**mindray**

Moyen d'accès



CENTRALE D'ACHAT

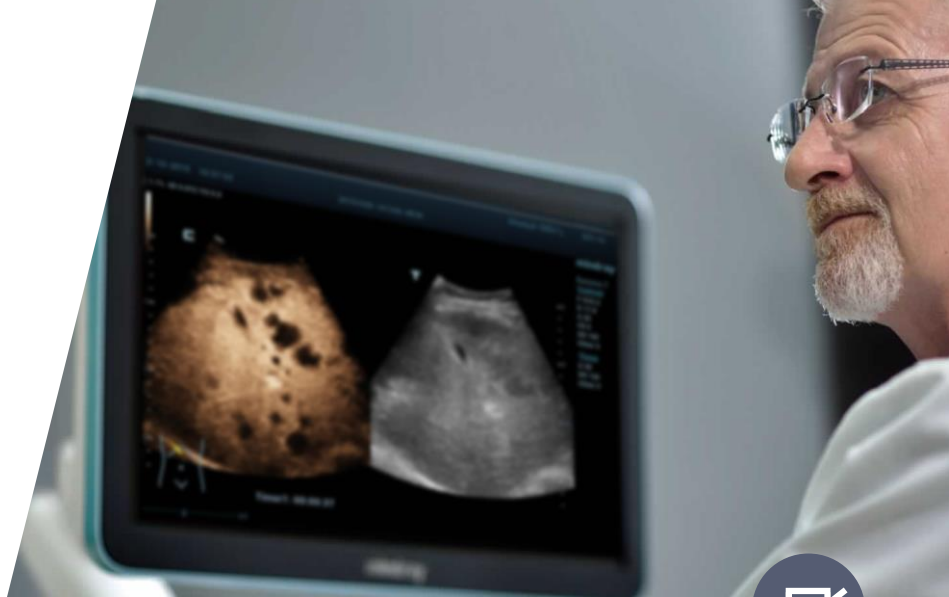
Durée du marché



**1 an**

07/2018 à 07/2019

reconductible 3 fois 1 an



MARCHE ACTIF

## Descriptif du marché

L'équipement proposé dénommé Mindray Resona 7 V Flow se compose de :

- La plateforme échographie dans ses différentes configurations logicielles disponibles.
- Le mode V Flow est doté de la technologie Plan Wave établie sur la plateforme de la technologie ZST+.
- La sonde linéaire L9-3U 43 mm.

Cette plateforme d'une technologie exclusive permet la réalisation d'examen ultrasonores vectoriels des flux sanguins avec une cadence image très élevée et un mode doppler sans angulation.

Le marché intègre également l'instrumentation, accessoires, formation et maintenance associés.



## Les points forts

- Une configuration unique comprenant deux sondes et les options logicielles pour réaliser des examens doppler vectoriels haute vélocité.
- Une offre exclusive UniHA aussi bien techniquement que financièrement.



## Des experts hospitaliers

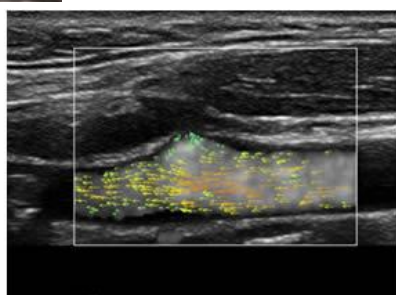
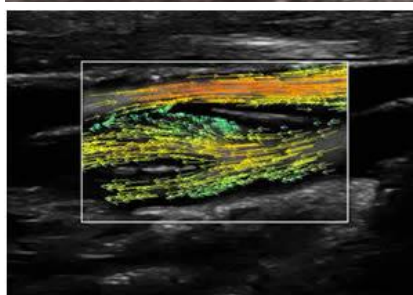
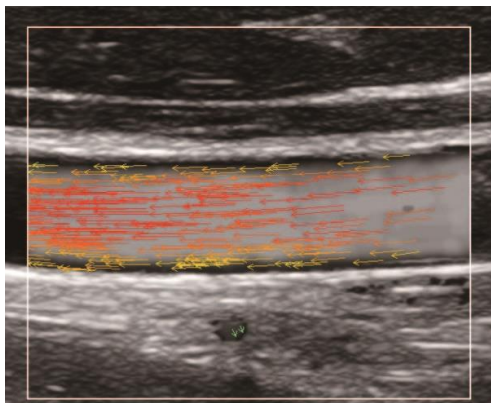
Segment traité directement par la filière ingénierie biomédicale du GCS UniHA.

# ECHOGRAPHE MINDRAY RESONA 7 AVEC MODE VFLOW



## Descriptif du lot

- Mindray - Resona 7 en configuration de base avec deux sondes et logiciel Vflow.
- Gamme de sondes et d'options.



## Bon usage

- La possibilité pour les utilisateurs de réaliser des examens doppler (examen qui permet d'explorer le flux sanguin dans les artères et les veines) à haute vitesse, vectorisé.
- La simplicité de réaliser des examens doppler sans se soucier de l'angulation de la sonde.



## Vu dans le presse

L'Echographe Mindray Resona 7 avec mode V-Flow a fait la une de la revue **Diagnostic Imaging Europe** en octobre 2017 !



## Nous rejoindre

**Vous êtes adhérent UniHA ?**

Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché à [centraleachat@uniha.org](mailto:centraleachat@uniha.org)

**Vous souhaitez adhérer à UniHA ?**

Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone 04 86 80 04 78.



## Contactez la filière d'ingénierie biomédicale



**COORDONNATEUR :** Hubert SERPOLAY [hubert.serpelay@chu-rennes.fr](mailto:hubert.serpelay@chu-rennes.fr)  
**RESPONSABLE FILIÈRE :** Bertrand LEPAGE [bertrand.lepage@uniha.org](mailto:bertrand.lepage@uniha.org)  
**ACHETEUR :** Jean-Christophe GAND [jean-christophe.gand@uniha.org](mailto:jean-christophe.gand@uniha.org)  
**ASSISTANTE ACHAT :** Virginie OGIER. Tel. 02 99 28 43 14  
[virginie.ogier@uniha.org](mailto:virginie.ogier@uniha.org)

