

# Vinno S300 échographie unité de cabinet - incl. WiFi **gymna**

Art: 568207 | Marque: [VINNO](#)

Cover image  
Image not found or type unknown

## Informations sur le produit

### VINNO S300 – échographie compacte aux grandes performances

Le **VINNO S300** associe un design compact à une technologie puissante pour un large éventail d'applications. Idéal pour les médecins généralistes et les kinésithérapeutes qui s'appuient chaque jour sur une imagerie claire, rapide et fiable.

#### Qu'est-ce qui fait la différence ?

##### Technologie de plateforme **VLucid™**

Une formation de faisceau unique et un traitement avancé du signal offrent des images d'une netteté exceptionnelle, même dans des zones anatomiques difficiles ou chez des patients à morphologie complexe.

##### Sondes haute performance

Compatible avec une large gamme de sondes, de linéaires à convexes en passant par les phased array. Cela rend le système adapté aux examens musculosquelettiques, abdominaux, cardiovasculaires, vasculaires et gynécologiques.

##### Workflow entièrement intégré

Le système propose des pré-réglages personnalisables, des mesures automatiques (par ex. IMT, FE) et des modèles de rapports.

Grâce à l'écran tactile de 13,3" et au moniteur de 21,5", le travail est rapide et clair.

##### Mobilité et connectivité

Via **FlyinSono™**, les images sont accessibles partout depuis le Vcloud. La connectivité permet également la formation et la consultation à distance.

##### Support interventionnel

**Needle Enhancement** (*option*) améliore la visualisation des aiguilles lors d'infiltrations, de ponctions ou de dry needling, renforçant la sécurité et la précision des gestes.

##### Analyse avancée du flux sanguin

Avec **VFlow™** (*option*) et **VLuminous Flow™**, même les flux lents ou complexes sont visualisés avec précision. Cela apporte une meilleure confiance dans le diagnostic de la circulation périphérique et des pathologies musculosquelettiques.

## **Élastographie et caractérisation tissulaire**

**Elastic Imaging** (*option*) permet d'évaluer la rigidité des tissus, utile notamment en oncologie ou pour les maladies chroniques du foie.

La batterie intégrée optionnelle assure jusqu'à 6 heures d'utilisation autonome.

Le **VINNO S300** est conçu pour offrir à la fois une sécurité diagnostique et une efficacité accrue dans la pratique quotidienne.