

Vinno S300 échographie unité de cabinet - incl. WiFi

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



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 préréglages 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.