

WiFi

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

Cover image
Image not found or type unknown

Productinformatie

VINNO S300 – compacte echografie met grootse prestaties

De **VINNO S300** combineert een compact design met krachtige technologie voor een breed scala aan toepassingen. Ideaal voor huisartsen en kinesitherapeuten die dagelijks vertrouwen op duidelijke, snelle en betrouwbare beeldvorming.

Wat maakt het verschil?

- **VLucid™ platformtechnologie**
Unieke beamforming en geavanceerde signaalverwerking leveren haarscherpe beelden, zelfs bij moeilijke anatomische regio's of bij patiënten met uitdagende lichaamsbouw.
- **Hoogwaardige transducers**
Ondersteunt een breed gamma sondes, van lineair tot convex en phased array. Dit maakt het systeem inzetbaar voor MSK, abdomen, cardio, vaatafwijkingen en gynaecologische toepassingen.
- **Volledig geïntegreerde workflow**
- Het systeem biedt aanpasbare presets, automatische metingen (o.a. IMT, EF), en rapporttemplates.
- Dankzij het 13,3" touchscreen en de 21,5" monitor werkt u snel en overzichtelijk.
- **Mobiel en verbonden**
Via **FlyinSono™** zijn beelden overal beschikbaar vanuit de Vcloud. Ook connectiviteit voor remote training, consultatie is mogelijk.
- **Interventionele ondersteuning**
Needle Enhancement (optie) versterkt de visualisatie van naalden tijdens infiltraties, puncties of dry needling, wat de veiligheid en precisie van ingrepen verhoogt.
- **Geavanceerde bloedstroomanalyse**
Met **VFlow™**(optie) en **VLuminous Flow™** wordt ook langzaam stromend of complex vasculair patroon helder in beeld gebracht. Dit geeft meer zekerheid bij diagnostiek van perifere circulatie

en musculoskeletale pathologie.

- **Elastografie en weefselkarakterisering**

Elastic Imaging (optie) laat de stijfheid van weefsels zien, waardevol bij oncologische evaluatie of chronische leveraandoeningen.

- De optionele **ingebouwde batterij** voorziet tot 6 uur autonoom gebruik.

De VINNO S300 is ontworpen om zowel diagnostische zekerheid te bieden als de efficiëntie in de praktijk te verhogen.