

# Vinno S300 echografie-apparaat - excl. probe

**gymna**

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



## 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.