

Edan SD3 vasculaire doppler met 8 MHz probe

gymna

Art: 9200334 | Merk: EDAN



Productinformatie

De Edan SD3 vasculaire doppler biedt duidelijke audio geluidsinformatie voor de beoordeling van **perifere vaataandoeningen** maar wordt eveneens gebruikt voor het bepalen van de **occlusiedruk bij Blood Flow Restriction training**.

Deze veelzijdige, compacte en draagbare doppler is ideaal voor klinici die snel een vasculaire detectie willen uitvoeren.

Alle Edan SD 3 dopplers zijn waterbestendig, de probes zijn uitwisselbaar.

SPECIFIEKE KENMERKEN

- compact design met de mogelijkheid om met 1 hand te bedienen
- accurate blood flow detectie met hoogwaardig geluid
- verlicht OLED scherm
- HiFi speaker en inplugbare hoofdtelefoon
- aanpasbaar volume
- werkt op 1,5 V AA batterijen of herlaadbare Ni-MH batterijen(niet meegeleverd)

OPTIES

- probe 5 MHz: voor het detecteren van de bloeddorstroming in dieper gelegen bloedvaten en oedemateuse ledematen.
- probe 4 MHz: voor het detecteren van de bloeddorstroming in dieper gelegen bloedvaten.

INHOUD

- vasculaire doppler SD3.

- 8 MHz probe voor het detecteren van de blood flow in perifere bloedvaten.