

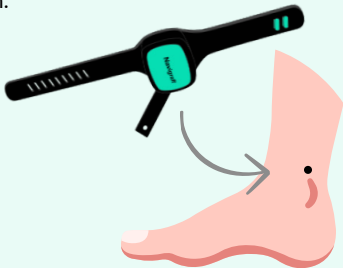
Forberedelse af patientens fod:

1. Fodtøj og strømper fjernes
2. Monteringsområdet under foden sprittes grundigt af for at sikre bedst mulige forhold ved fastmontering af sensoren.



Montering af sensoren:

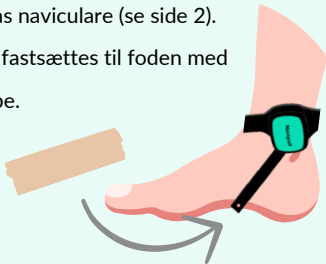
1. Montér sensoren om anklen med den firkantede indikator over den mediale malleol.
2. Markér tuberositas naviculare med tusch eller lign.



Montering af sensoren:

Patienten holder ankelledet i en 90 graders vinkel:

3. Stræk sensoren let, således den kan nå til svangen af foden.
4. Sensoren skal løbe cirka 2 cm under og foran tuberositas naviculare (se side 2).
5. Sensoren fastsættes til foden med kinesiotape.





Scan med mobil kamera og læs mere om
Navigraff stræksensoren

Optimer fodens bevægelse og forebyg skader med Navicular Drop Analysis

Forstå fodens bevægelser inkl. belastningsmønstre, muskelfunktion og gangfunktion fuldt ud med en analyse både med og uden fodtøj.

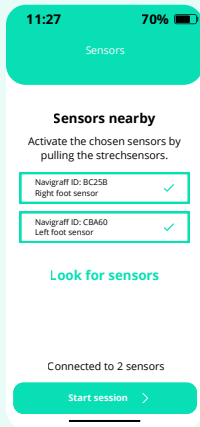
Kontakt os for spørgsmål

(+45) 77 30 40 40

Læs mere på navиграff.dk

Userinterface på Navigraff appen:

1. Åbn Navigraff appen på telefonen.
2. Tryk på *Nye målinger*
3. Vælg *Navigraff ID* på henholdsvis højre og venstre fod - ID står på kassen. Der skal være flueben ud for hver sensor.
4. Tryk på *Start session*.



Userinterface på Navigraff appen:

11:30 70%

Sensors
Step 1 of 3

Input patient data

Shoe Size

Shoe Size

Shoe Size

Shoe Size

Sex

Female Male

Footwear

Bare feet Shoe/sole

CONTINUE TO EVALUATION >

[Back to sensors](#)

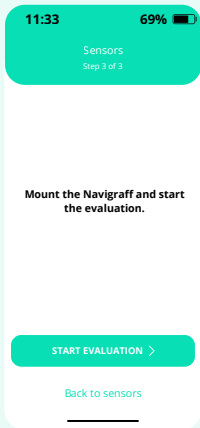
5. Udfyld felterne:

- Skostørrelse
- Alder
- Højde
- Vægt
- Køn
- Barfod eller med sko.

6. Tryk på *Continue to evaluation.*

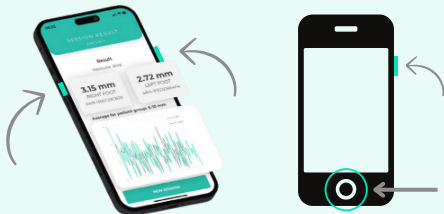
Userinterface på Navigraff appen:

7. Tryk på *Start evaluation* hvormed undersøgelsen starter med det samme og forsøgspersonen begynder at gå i 30 sekunder.



Userinterface på Navigraff appen:

8. Resultatet kommer nu op på skærmen.
9. Tag screenshot af målingen (tryk på homeknappen + låsknappen) som lagres på telefonen og notér resultatet på det udleverede stykke papir.



Hvis målingen fejler eller ikke går igennem, gentag fra step 5.



Navigraff

improve your footprint

Stræksensor

Brugermanual

LED-status og enhedsdrift

Tænd enheden ved at ryste eller banke på den

Tændingssekvens:

LED blinker rød, grøn, blå



Parringstilstand:

LED blinker kontinuerligt blå



Parret:

LED blinker kontinuerligt grønt



Lavt batteri:

LED blinker kontinuerligt rødt



Når enheden har været uparret i et par minutter:

Standby-tilstand