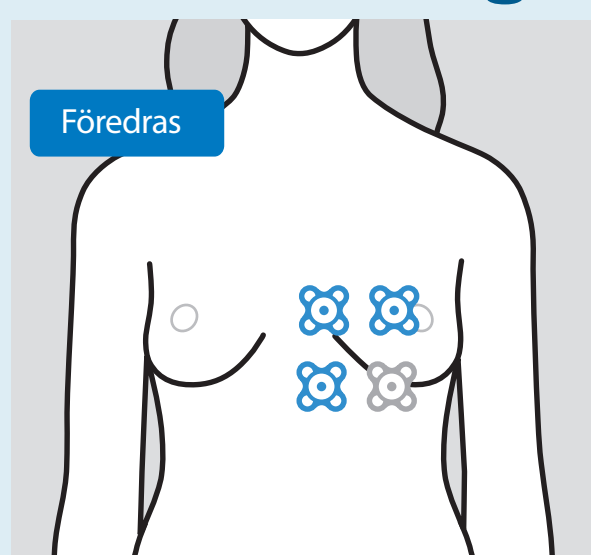
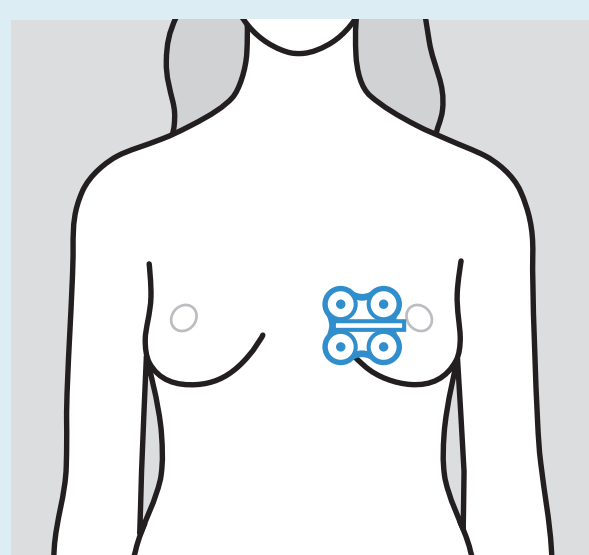


Vuxen kvinna

Genomsnittlig vikt*

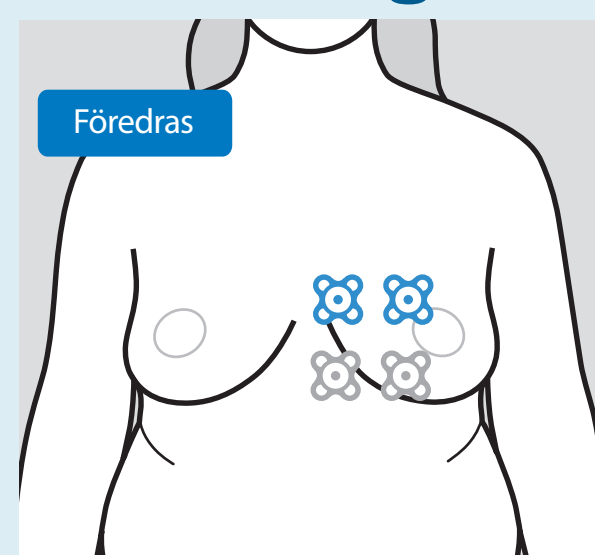


Quadrode, kardiovaskulär

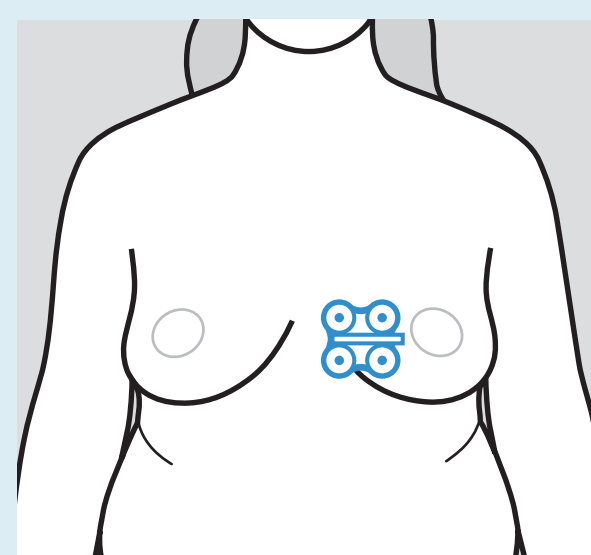


Quadrode, standard

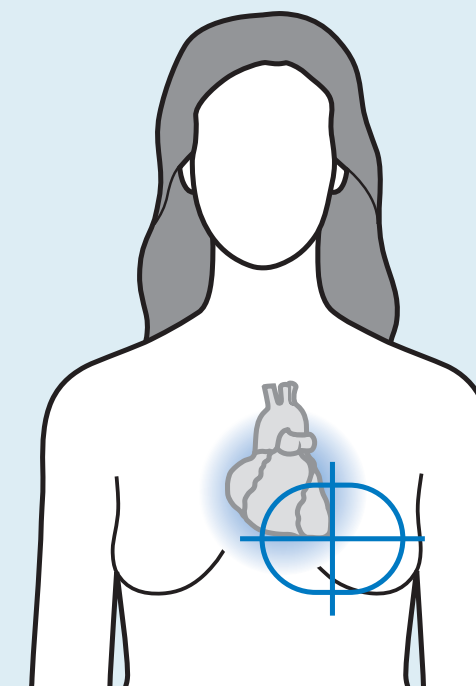
Överviktig*



Quadrode, kardiovaskulär



Quadrode, standard

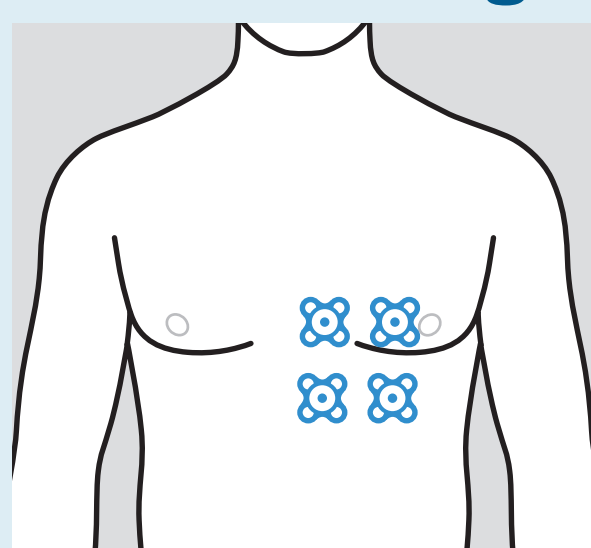


Typiskt målområde för elektrodplacering på normalviktig kvinnlig patient.

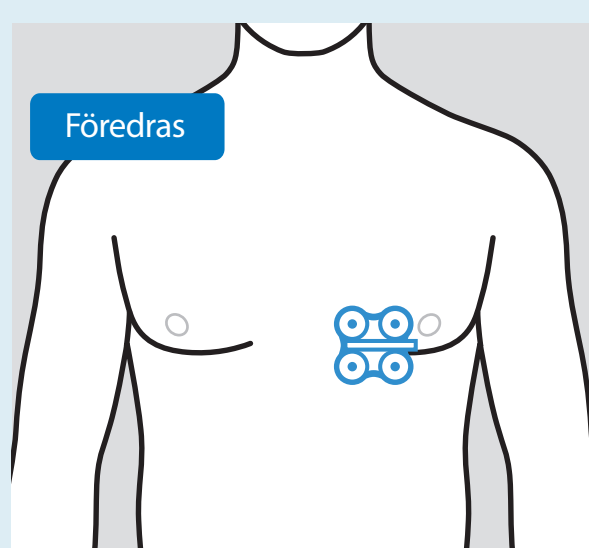
* Grå Quadrode-bilder indikerar placering mot bröstkorgen, under bröstet.

Vuxen man

Genomsnittlig vikt*

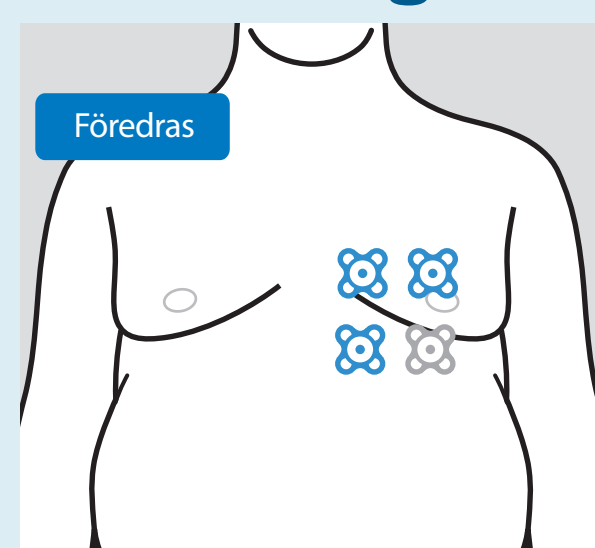


Quadrode, kardiovaskulär

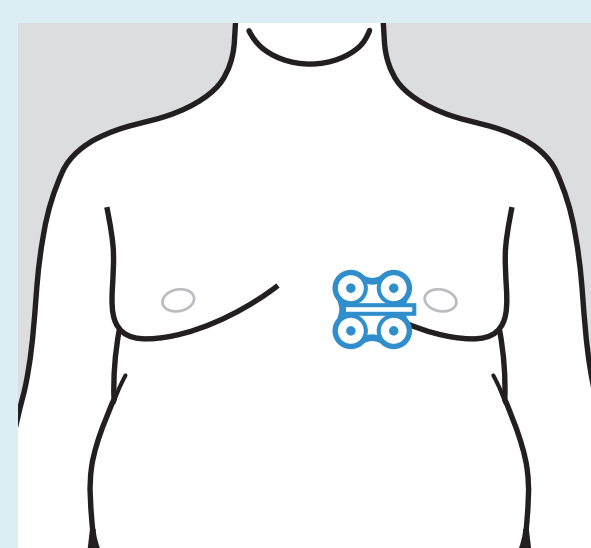


Quadrode, standard

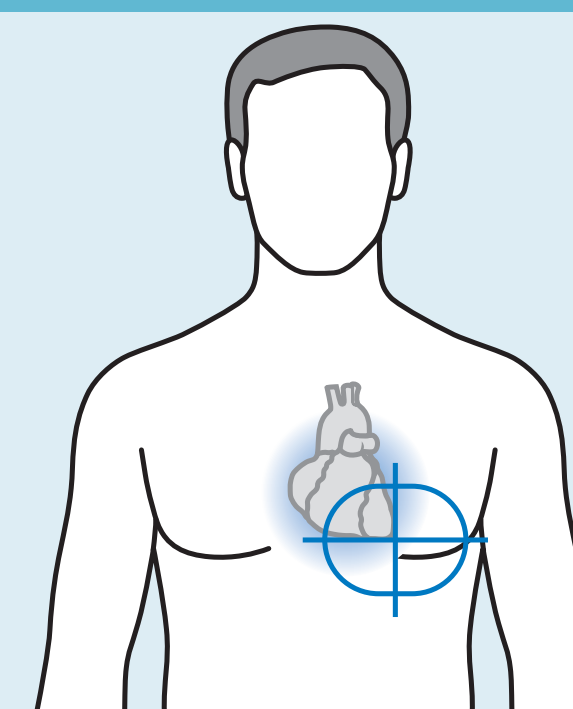
Överviktig*



Quadrode, kardiovaskulär



Quadrode, standard

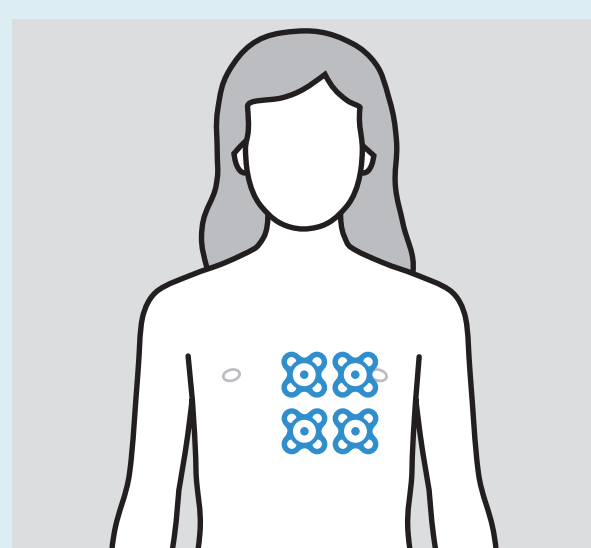


Typiskt målområde för elektrodplacering på normalviktig manlig patient.

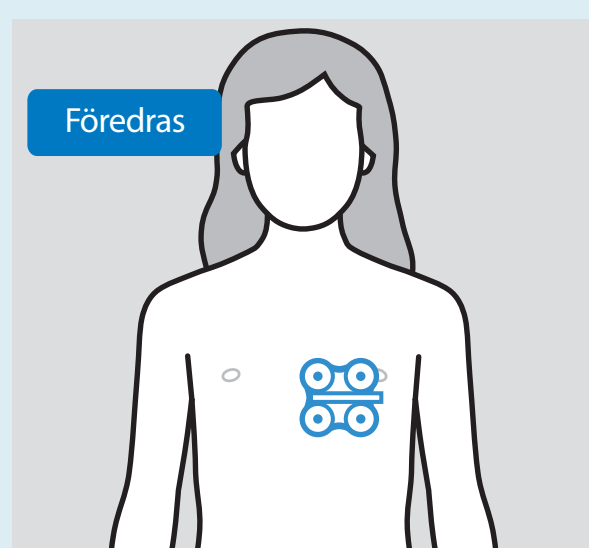
* Grå Quadrode-bilder indikerar placering mot bröstkorgen, under bröstet.

Barn

Kvinna

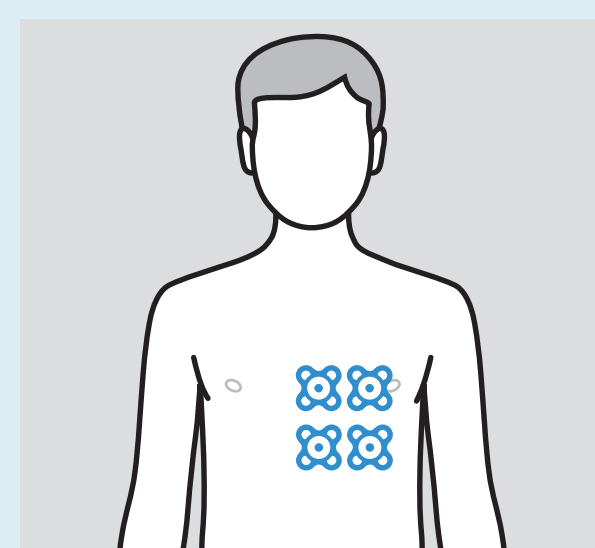


Quadrode, kardiovaskulär

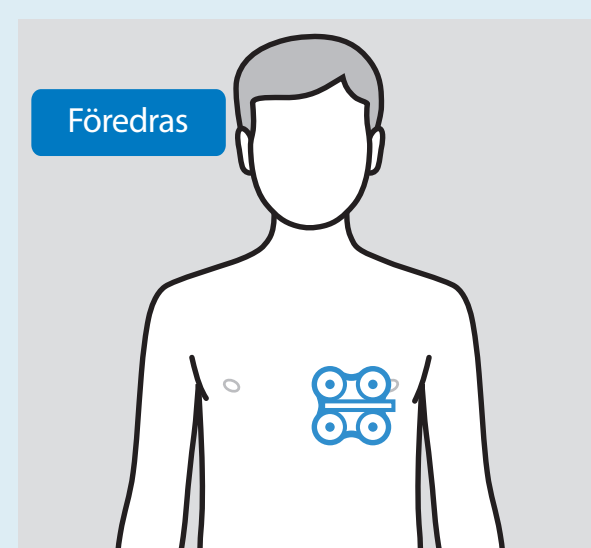


Quadrode, standard

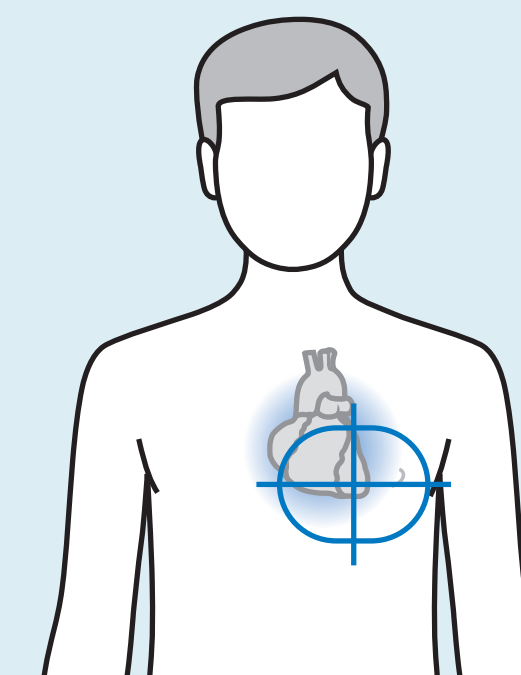
Man



Quadrode, kardiovaskulär



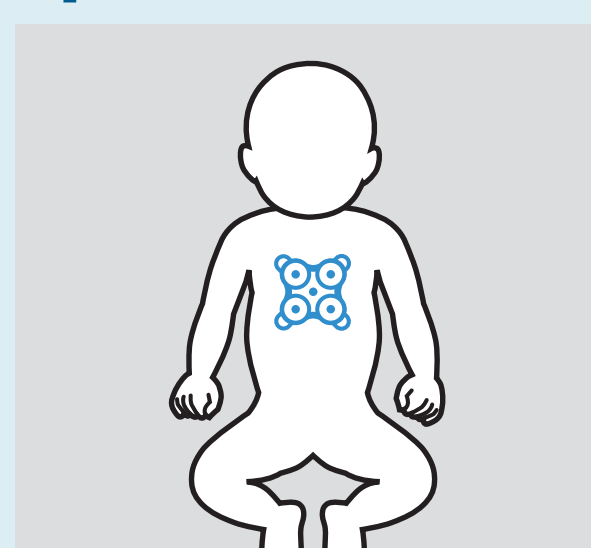
Quadrode, standard



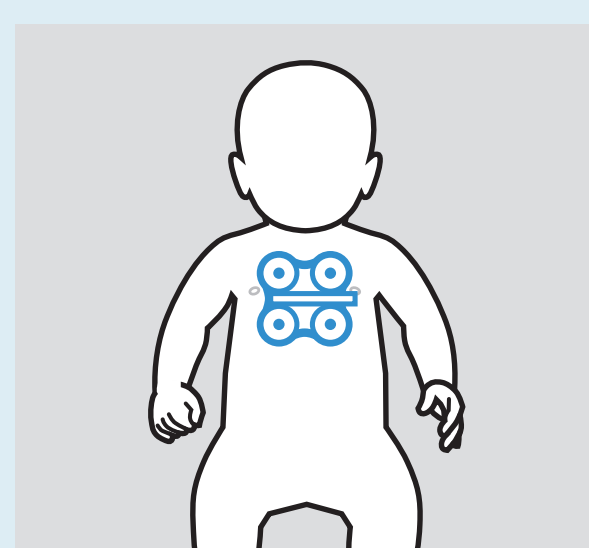
Typiskt målområde för elektrodplacering på normalviktig barnpatient.

Neonatala barn

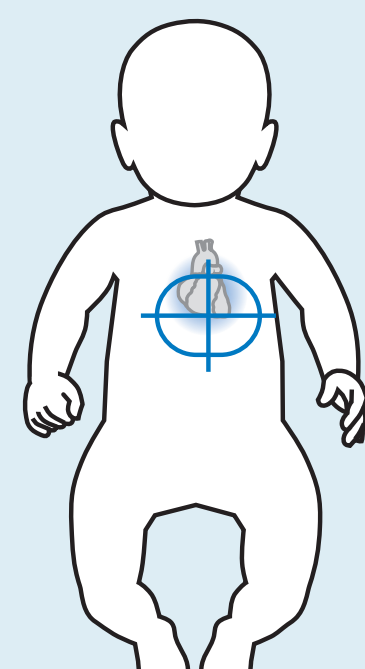
Spädbarn och neonatala barn



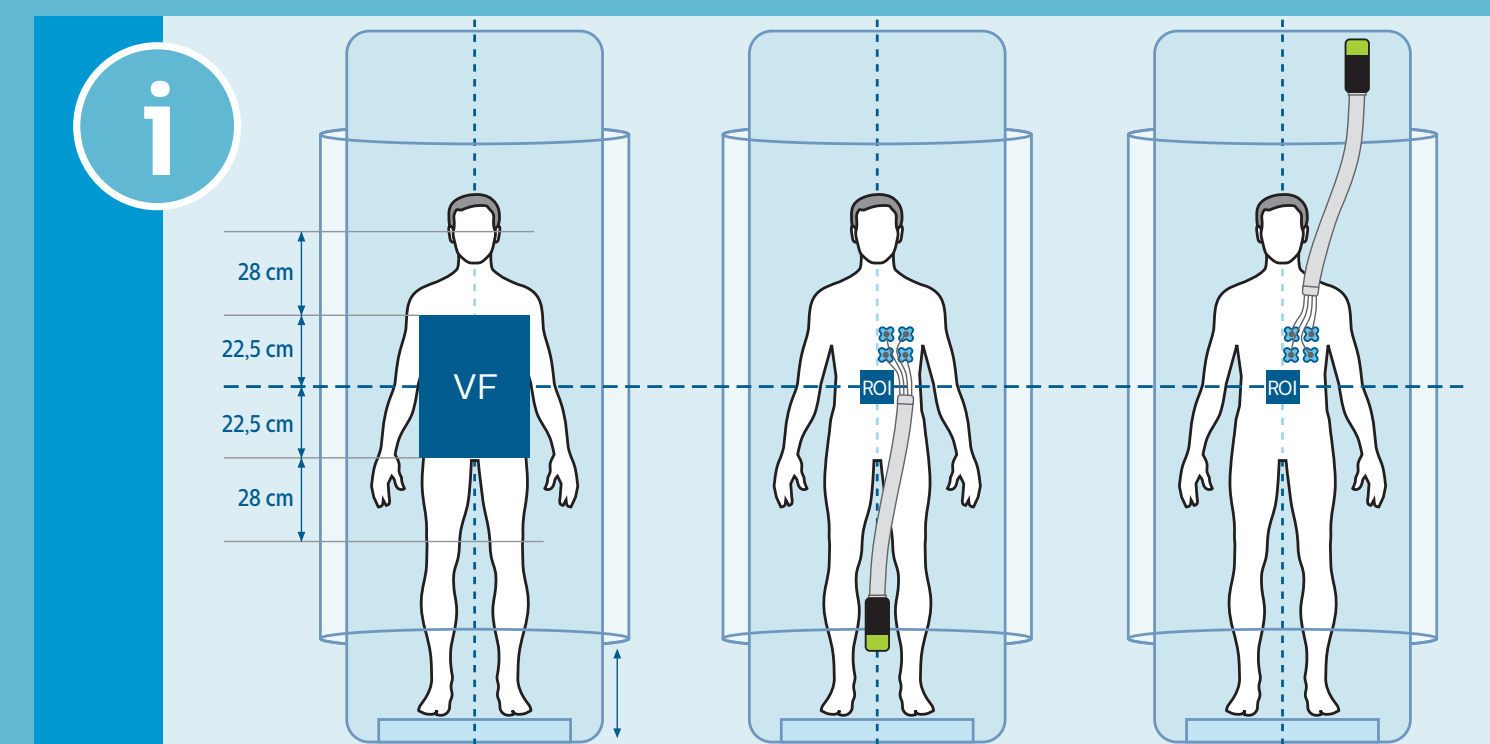
Quadrode, neonatal



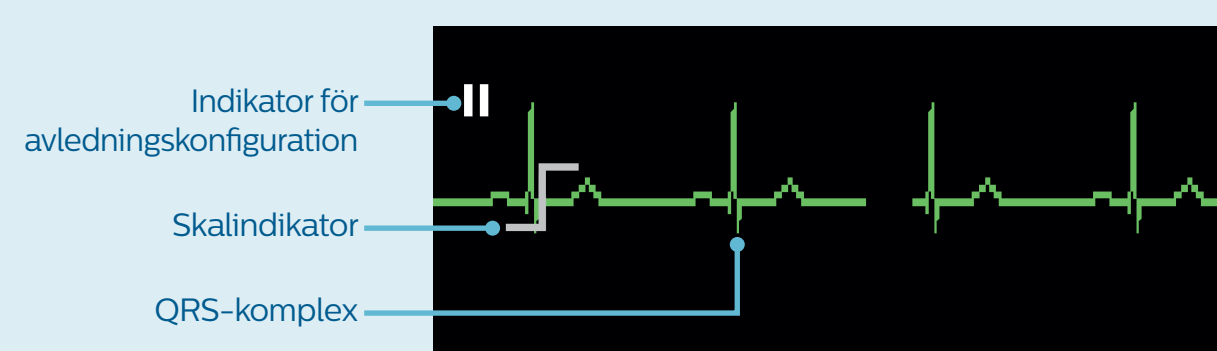
Quadrode, standard



Typiskt målområde för elektrodplacering på spädbarn och neonatala barn.



✓ EKG-signalstyrka



För optimal signal, **säkerställ att QRS-komplex är ungefär dubbelt så stor som skalindikatorn** vid alla skalinställningar. Om den inte är optimal:

1. **Säkerställ att Quadrode-elektroder användes** – kontrollera utgångsdatum, kvalitet, förpackning.
2. **Testa annan avledningskonfiguration** (t.ex. I eller III) för att ta hänsyn till patientvariation.
3. Ta bort Quadrode-elektroder och **förbered sedan området igen**.
4. **Placera wECG-modulen på en mjuk yta** för att minimera MR-vibration.

✗ Orsaker till EKG-störningar

1. Användning av felaktiga EKG-elektroder.
2. Användning av **alkoholbaserade produkter** under patientförberedelse.
3. Användning av **utgångna eller uttorkade** Quadrode-elektroder.
4. Användning av **felaktig typ av eller skadad** EKG-avledningskabel.
5. **Felaktig Quadrode-elektrodplacering**, inklusive för stort avstånd mellan kardiovaskulära Quadrode-elektroder.
6. **Felaktig anslutning** av EKG-avledningskabel till Quadrode-elektrodkontakter.
7. Ledning av EKG-avledningskabel **intill en kroppsspole** eller **under en extremitetsspole**.
8. Placering av MR400 **innanför 5 000 gauss-linjen**.
9. Placering av wECG-modulen **innanför vyfältet (VF)**.
10. **MR-vibrationer** påverkar wECG-modulen.
11. Användning av ett **felaktigt filterläge**.