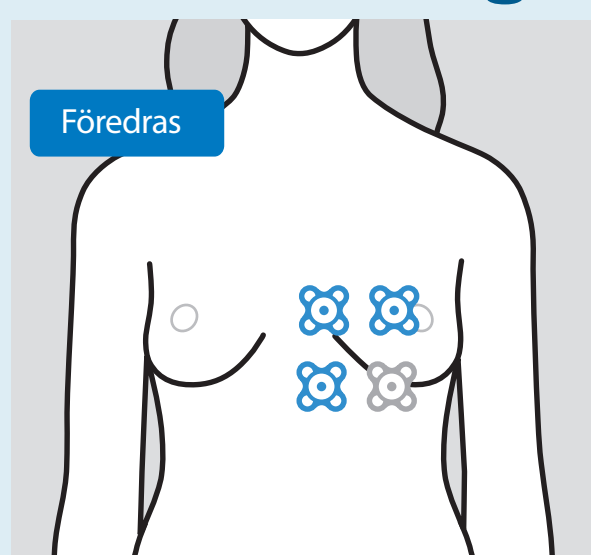
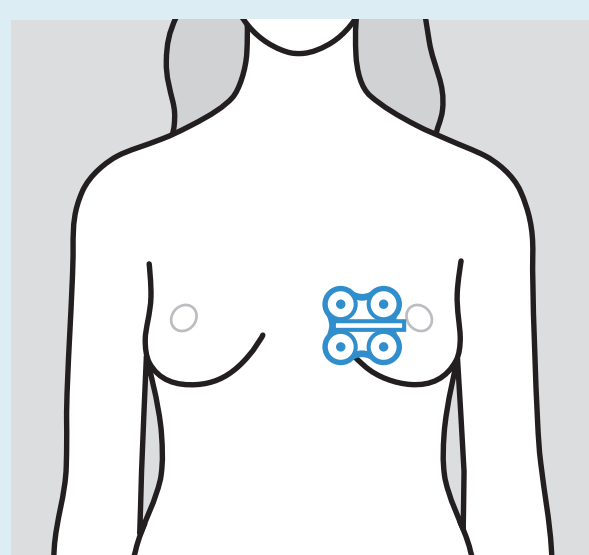


#### Vuxen kvinna

##### Genomsnittlig vikt\*

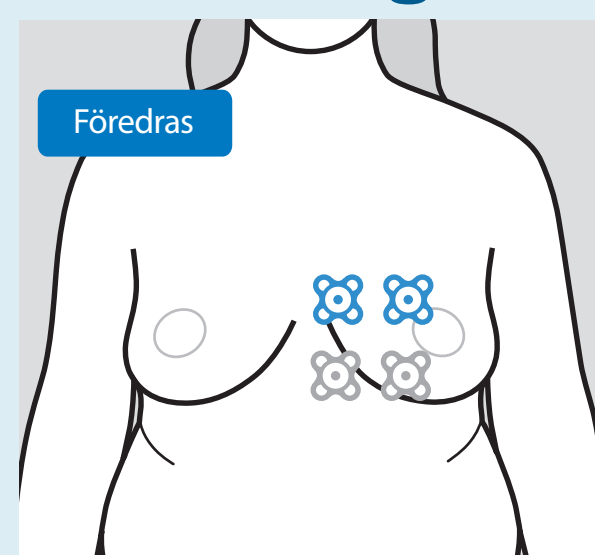


Quadrode, kardiovaskulär

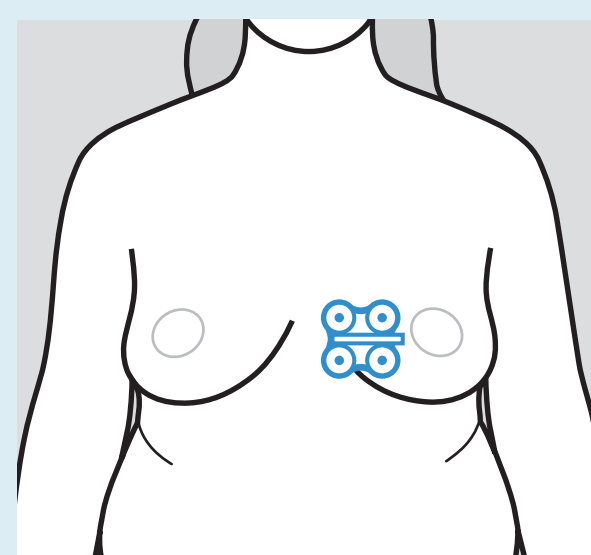


Quadrode, standard

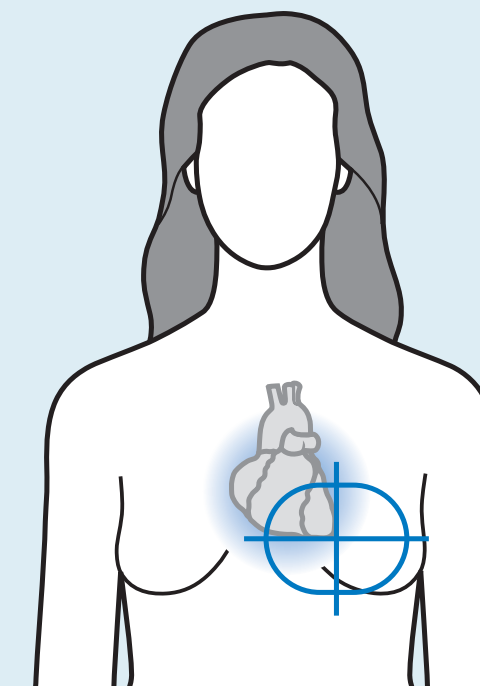
##### Överviktig\*



Quadrode, kardiovaskulär



Quadrode, standard

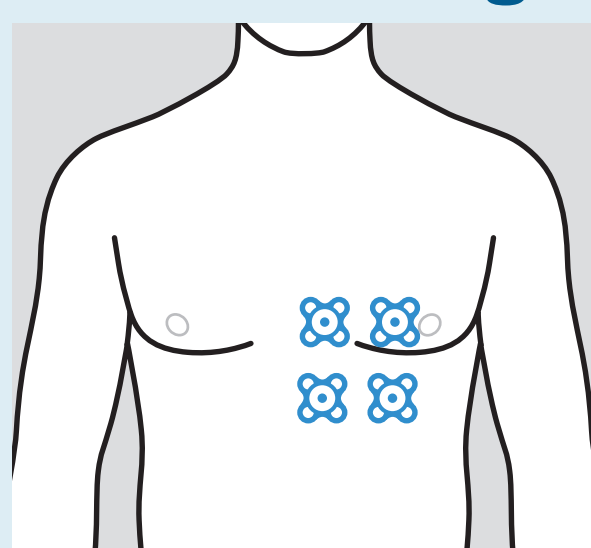


Typiskt målområde för elektrodplacering på normalviktig kvinnlig patient.

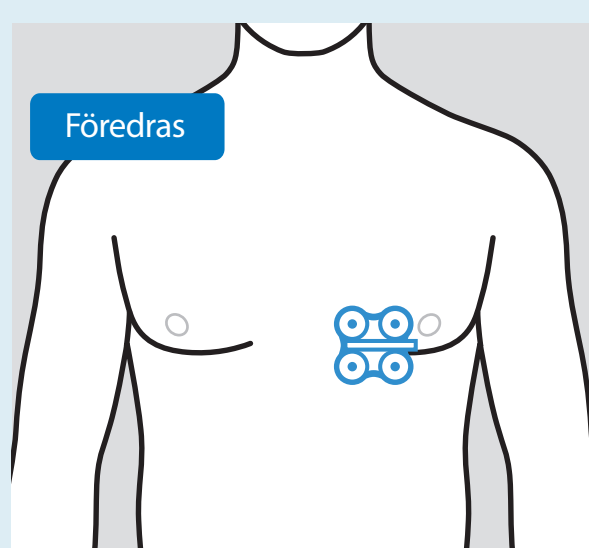
\* Grå Quadrode-bilder indikerar placering mot bröstkorgen, under bröstet.

#### Vuxen man

##### Genomsnittlig vikt\*

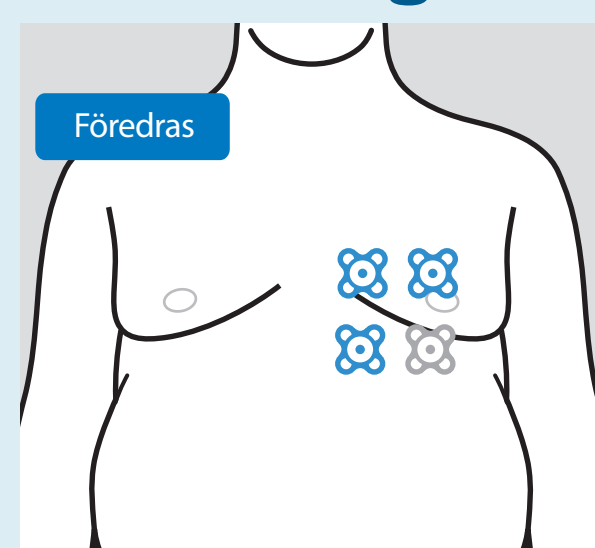


Quadrode, kardiovaskulär

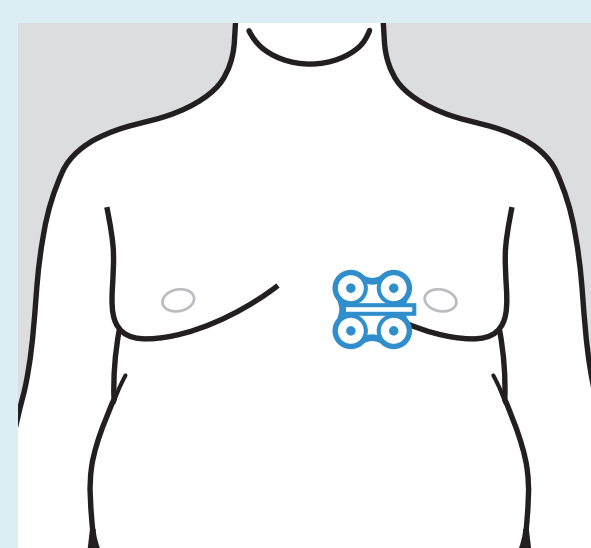


Quadrode, standard

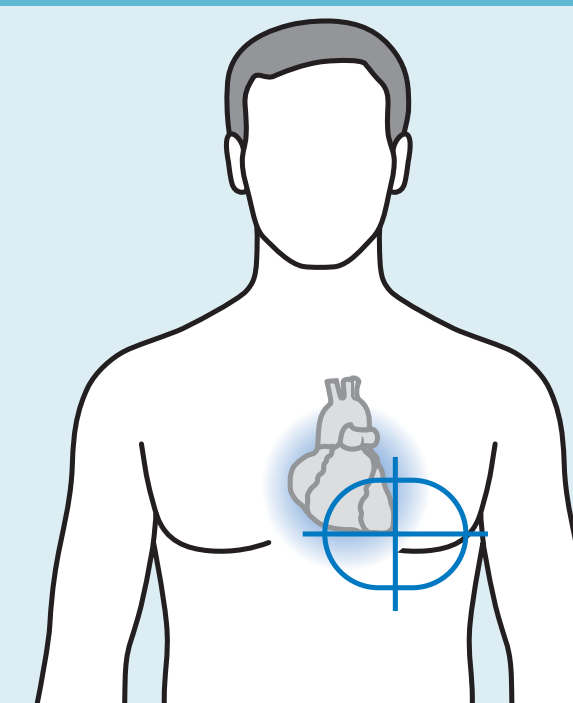
##### Överviktig\*



Quadrode, kardiovaskulär



Quadrode, standard

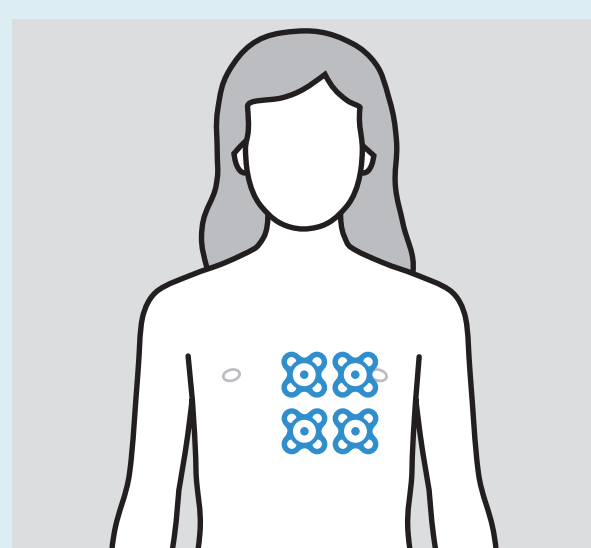


Typiskt målområde för elektrodplacering på normalviktig manlig patient.

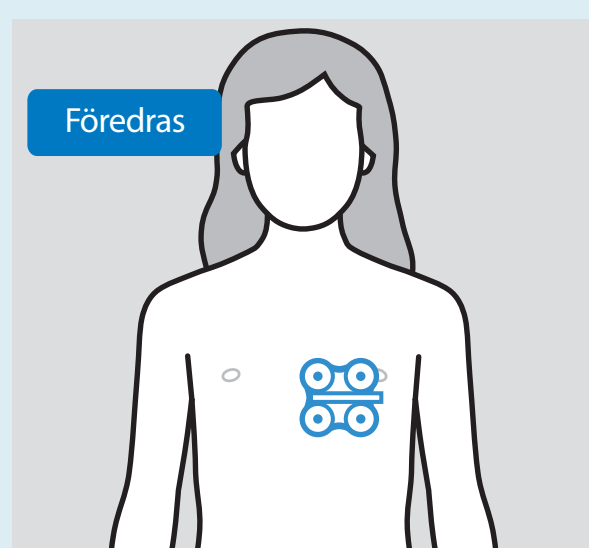
\* Grå Quadrode-bilder indikerar placering mot bröstkorgen, under bröstet.

#### Barn

##### Kvinna

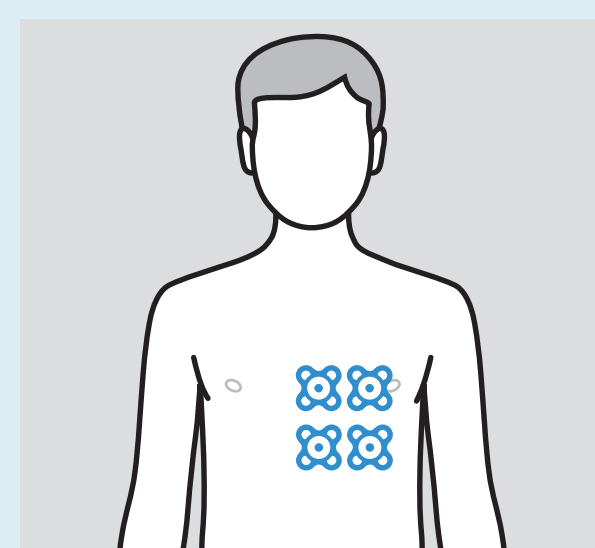


Quadrode, kardiovaskulär

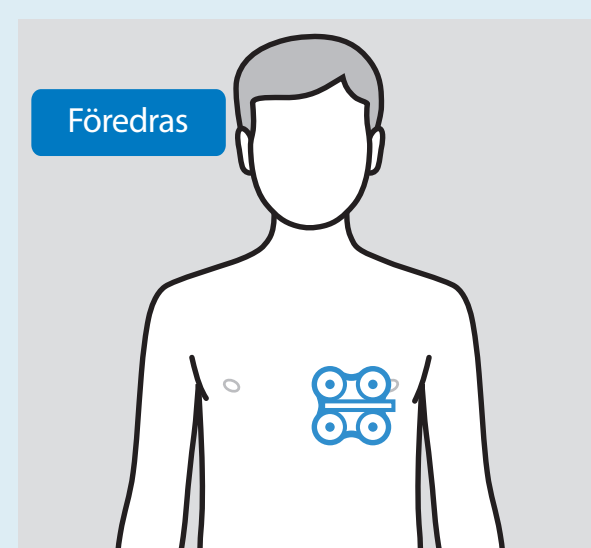


Quadrode, standard

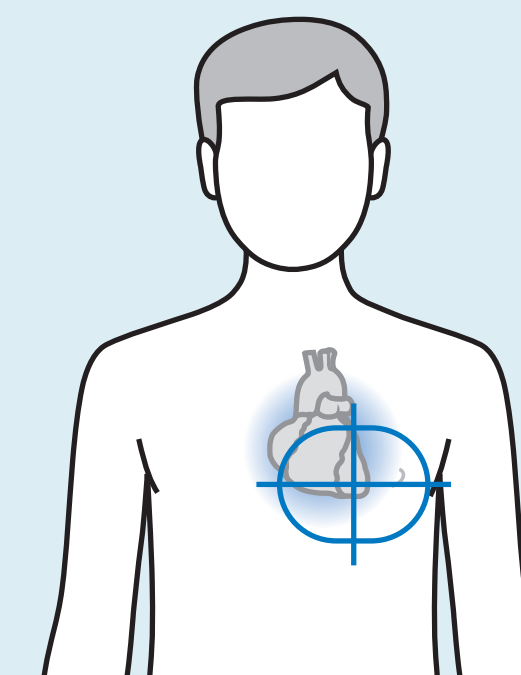
##### Man



Quadrode, kardiovaskulär



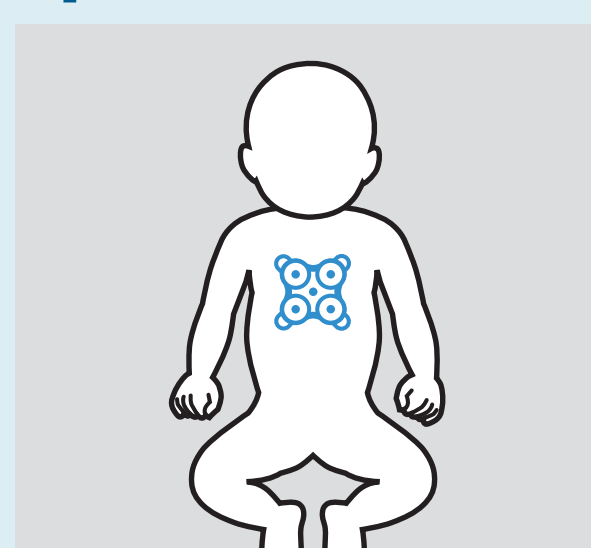
Quadrode, standard



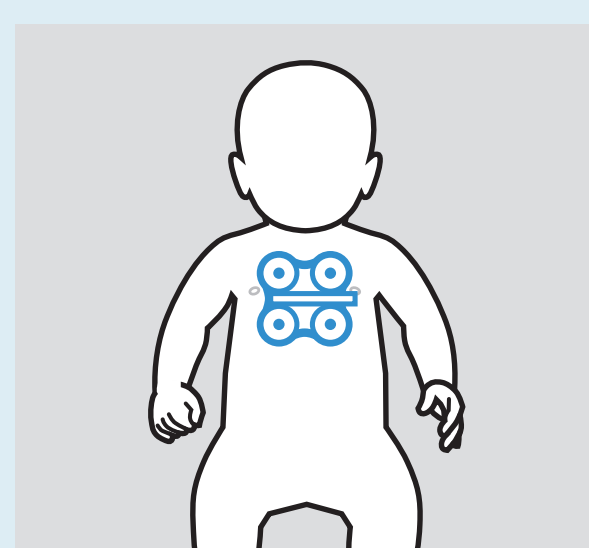
Typiskt målområde för elektrodplacering på normalviktig barnpatient.

#### Neonatala barn

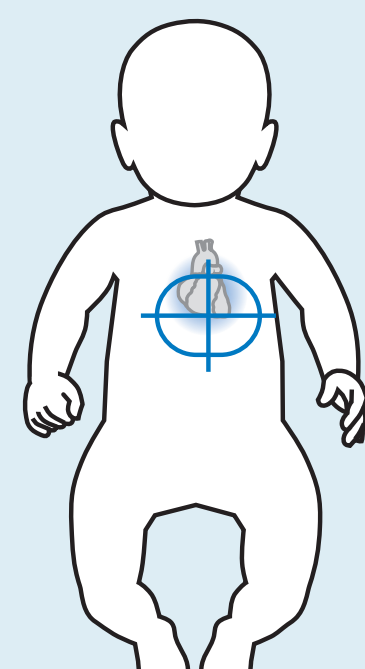
##### Spädbarn och neonatala barn



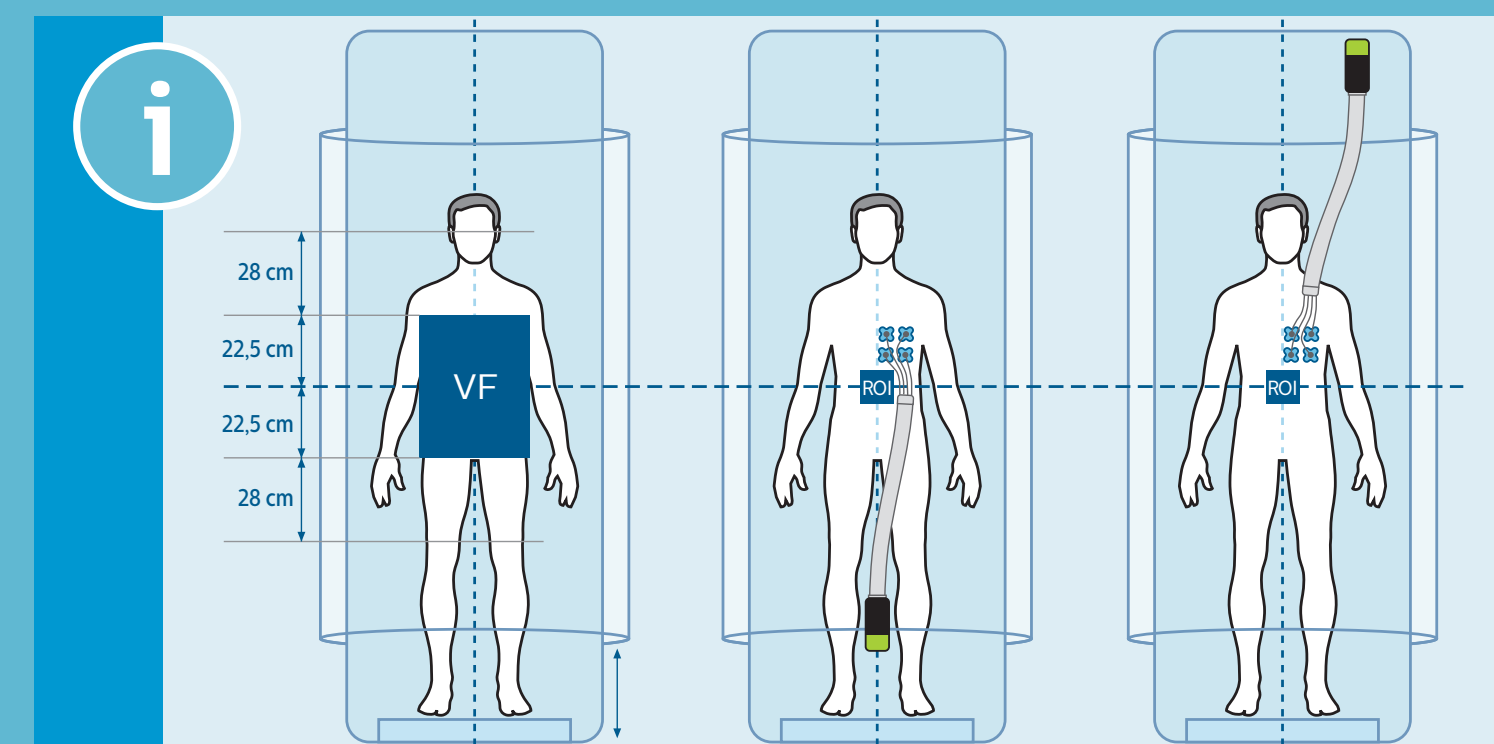
Quadrode, neonatal



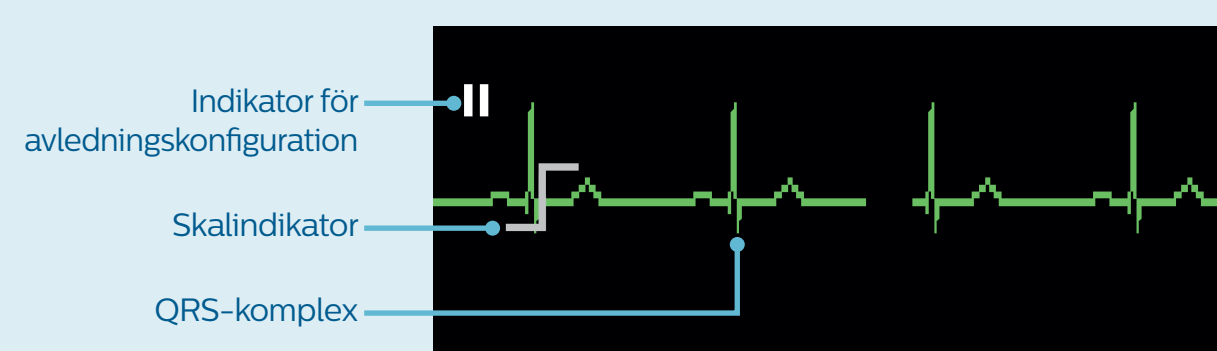
Quadrode, standard



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**.