

Beoordelaars : VsV Erasmus MC**Eerste publicatiedatum:** 23 september 2009**Doel** Het welzijn van de foetus tijdens de baring vervolgen**Opgesteld door** Expertisegroep**Bestemd voor:** kraamverzorgenden/verloskundigen**Bevoegd om handelingen uit te voeren:** kraamverzorgende¹ in opdracht van de verloskundige.**Inhoud****Aandachtspunten:**

De kraamverzorgende controleert ieder half uur de cortonen vanaf het moment van binnenkomst van de cliënt. Ook als de cliënt nog niet door de verloskundige thuis is beoordeeld. Wanneer de verloskundige besluit af te wijken van ieder half uur controle van de cortonen, noteert zij dit besluit in het zorgdossier en ondertekent dit.

Werkwijze – voorbereiding

Benodigdheden

- Doptone en gel

Werkwijze – uitvoering

- Voel met beide vlakke handen aan weerskanten van de buik waar het ruggetje van de baby ligt;
- Doe wat gel op de sensorkop;
- Plaats de sensorkop onder de navel aan de kant van de rug van de baby;
- Zet het apparaat aan;
- Voel met de andere hand naar de polsslag van de zwangere;
- Als de uitkomst niet synchroon loopt met de hartslag van de moeder is het de hartslag van de baby;
- Tel de cortonen zelf naast de display van het apparaat! (want door verschillende omstandigheden kan de eigen telling afwijken van het getal op de display);
- Als de verloskundige de cliënt nog niet beoordeeld heeft dan de gemeten waarde doorbellen aan de verloskundige.
- Als de gemeten waarde (< 110 of > 160) dient de verloskundige direct gebeld te worden.

Werkwijze – nazorg

- Maak de buik weer schoon met een gaasje
- Maak de kop van de sensor weer schoon met een gaasje.

Bronvermelding[Protocol CTG Cardiotocografie Erasmus Mc, Versie 4, publicatiedatum 9-12-2020](#)

¹ mits hiertoe middels scholing bevoegd en bekwaam