

1601062 - Twins Wireless System voor CTG toestel



Beschrijving

Sonicaid Team3 Draadloos

Ons draadloze transducersysteem is speciaal ontworpen voor gebruik met onze nieuwste Sonicaid TEAM3-serie foetale monitoren en biedt flexibiliteit en keuze bij het monitoren van moeder en baby. Het systeem bestaat uit draadloze ultrasound transducers voor het monitoren van de foetale hartslag en TOCO transducer voor het monitoren van de baarmoederactiviteit, samen met een basisstation voor docking en opladen. Met de lichtbestendige, waterdichte (IPX8) draadloze transducers kunnen moeder en foetus (eenling of tweeling) continu worden gemonitord.

Ga waar traditionele transducers niet kunnen

Geen kabels meer tussen de moeder en de foetale monitor, dus totale vrijheid voor de moeder, of het nu gaat om een bereik tot 110 meter.

Biedt moeders de keuze en flexibiliteit om een actieve en rechtopstaande bevallingshouding aan te nemen, waardoor de tevredenheid van de moeder toeneemt en de bevalling positiever verloopt. NICE raadt aan om draadloze telemetrie aan te bieden aan vrouwen die continue monitoring nodig hebben.

Gemakkelijk te gebruiken

Plaats de transducers eenvoudig in een sleuf voor snel opladen (3,5 uur volledig opladen), waardoor de transducers meer dan 17 uur ononderbroken kunnen werken.

Voortdurende geruststelling

Het tweekleurige LED-scherm op de transducers geeft een signaalkwaliteitsindicator voor een optimale positie van de ultrasoundtransducers.

Ergonomisch en comfortabel

Comfortabele en gebruiksvriendelijke transducers met geïntegreerde riemclips zorgen voor maximaal gebruiksgemak voor de moeder.

Geschikt voor tweelingen

Biedt de mogelijkheid om tot twee foetale hartslagwaarden extern te controleren met behulp van echografie en baarmoederactiviteit met behulp van de TOCO transducer. Met de optie voor klinische geluiden kun je luisteren naar de foetale hartslag van individuele transducers, zodat je de transducers optimaal kunt plaatsen.

Specificaties

Merk	Huntleigh
sku	1601062
Europese Regelgeving	MDR - 2017/745/EU - Klasse IIb
Type verpakking	Stuk