

Goldtrace - skalp elektroder



Anvendes, når monitorering af fostrets hjerterefrekvens under fødslen kræver kontinuerlig og pålidelig intern registrering.

Goldtrace var den første skalp-elektrode udviklet specifikt til ST-Analyse, hvor en god signalkvalitet er et krav. Kvaliteten af fosterets pulsinformation afhænger altid af standarden for det registrerede signal. Goldtrace skalp-elektroder er lavet af materialer med fremragende egenskaber, for at sikre den bedst mulige signalkvalitet til både CTG- og ST-analyseregistrering.

Leveres i et fleksibelt beskyttende guidehylster, der holder spiralens spids inde i røret under påføring og beskytter brugeren, moderen og barnet.

Fleksibiliteten i guidehylsteret gør det muligt at forme det efter ønsket anatomisk kurvatur.

Fordele ved brug af Goldtrace skalp-elektroder:

- Unik guldbelægning for forbedret kvalitet af registreret føtal hjerterefrekvens og EKG
- Fleksible rør, der omgiver elektroder, hjælper brugeren med at placere dem på fosteret
- Nem tilslutning til legplate
- Kompatibilitet med andre mærker af CTG-enheder ved hjælp af en adapter
- Alle kabler og stik er dækket for at undgå skader
- Flexibel slange dækker skalp-elektroden før brug
- Latexfri

150 stk. pr. krt.

Varenummer	Beskrivelse	Krt. indhold
402501	Goldtrace scalp elektroder	150 stk.