

1012743 - 3M™ Littmann® Classic II Infant stethoscoop - zwart - 1st



Beschrijving

De 3M™ Littmann® Classic II Infant Stethoscoop is speciaal ontworpen voor het gebruik bij de kleinste patiënten. Hij levert hoge akoestische sensitiviteit door het tweezijdige borststuk, voor zowel hoog- als laagfrequente geluiden. Dit model wordt gebruikt door zowel specialisten als studenten om hart-, long- en andere lichaamsgeluiden te identificeren voor lichamelijk onderzoek en diagnose bij de jongste patiënten. De spanning van de headset is makkelijk aan te passen aan elke hoofdgroote en wensen van de gebruiker door de oordopjes samen te knijpen of uit elkaar te trekken.

Klikvaste oordopjes met een zachte afdichting voelen comfortabel aan in het oor en bieden een uitstekende akoestische dichting. De oordopjes klikken stevig vast aan de uiteindes van de buisjes en zijn, voor de veiligheid, niet zomaar te verwijderen. Robuuste slangen van de volgende generatie behouden hun vorm en flexibiliteit ook als ze compact worden opgeborgen. De stethoscoop gaat langer mee en is bovendien beter bestand tegen invloeden van huidoliën en alcohol en tegen vlekken. Slangen van de volgende generatie bevatten geen natuurrubber (latex), een voordeel voor gevoelige medici en hun patiënten.

En om de gezondheid van de mens en natuur te beschermen, bevatten de slangen van de volgende generatie geen ftalaat-weekmakers. De Classic II Infant stethoscoop wordt vervaardigd in de VS om consistente kwaliteit te garanderen. Hij wordt geleverd met grote oordoppen met zachte afdichting en instructies.

Specificaties

Merk	3M™
Gewicht product	0.095 kg
Digitaal	Nee
Verstelbaar membraan	Nee
Lengte slang	71 cm
sku	1012743
Afwerking borststuk	Standaard
Kleur steel	Standaard
Akoestische prestaties	7-8
Binaurale constructie	Enkelvoudige slang
Kleur	Zwart
Materiaal membraan	Epoxy glasvezel
Technologie borststuk	Dubbelzijdig
Toepassing	Lichamelijk onderzoek
Type stethoscoop	Classic II Infant
Europese Regelgeving	MDR - 2017/745/EU - Klasse I
Type verpakking	Stuk