

ESTETOSCÓPIO **SPIRIT TECH PRO**

Para ensino



Estetoscópio para Ensino Spirit Tech-Pro, possui dois tubos de PVC e duas hastas acopladas em um mesmo auscultador, permite que dois usuários auscultem sons simultaneamente.

PARA NÃO PERDER CONTATO

As membranas sintonizáveis são ultrasensíveis, possibilitam auscultar sons graves e agudos sem a necessidade girar o auscultador. Uma leve pressão alcança as baixas frequências e uma pressão um pouco mais firme para sintonizar altas frequências.

DE QUE LADO VOCÊ ESTÁ?

Para auscultar pacientes de qualquer idade, tamanho e ainda examinar pequenas partes do corpo, como as artérias carótidas, basta girar o auscultador no sentido horário ou anti-horário e escolher o lado que deseja ouvir. O ponto branco indica qual lado está ativo.

EXPERIÊNCIA DE AUSCULTA COMPARTILHADA

O estetoscópio Spirit Tech Pro foi projetado para promover uma experiência de ensino colaborativa e imersiva, onde professores e alunos podem auscultar simultaneamente os mesmos sons corporais, permitindo uma aprendizagem mais dinâmica e interativa.

CARACTERÍSTICAS

- O Spirit Tech-Pro é indicado nos processos de aprendizagem da ausculta, amplifica os sons cardíacos, pulmonares ou quaisquer outros sons corporais.
- Cabeça dupla permite a auscultação dos sons de altas e baixas frequências.
- Molas internas reforçadas com camada dupla de metal, para maior resistência e melhor ajuste da tensão.
- As hastes binaurais são leves, mais resistentes e ajustadas a um ângulo de 15°, o que proporciona melhor ergonomia e conforto.
- Auscultador fabricado em aço inox, melhor resposta das frequências, com graves e agudos bem definidos.
- Não contém látex.

BENEFÍCIOS

- Diafragma sintonizável capta sons de altas e baixas frequências, sem a necessidade de mudar o lado do auscultador.
- As olivas macias de silicone ajustam-se anatomicamente ao canal auditivo, permitindo maior conforto e seu encaixe sem rosca cria uma excelente vedação acústica.
- Olivas com tecnologia de Nano silicone, não absorvem sujeiras e são de fácil limpeza.
- Utiliza sistema de anel não frio para maior conforto térmico do paciente.
- Tubo PVC com diversas opções de cores