

Spirosafe®

Transdutor de fluxo descartável

- Sem filtros, sem esterilização
- Segurança para o paciente
- Rentável e ecológico
- Sistema de fácil conexão



REF: M9256-SP-90 – Spirosafe
(caixa 90 unidades)

CDM: Z4175900
NPDM: Z12150185

O transdutor de fluxo Medikro® SpiroSafe é um pneumocómetro descartável. Com o SpiroSafe não são necessários processos de esterilização, filtros bacterianos ou bocais de cartão adicionais. Cada transdutor de fluxo é verificado individualmente para uma total precisão.

O SpiroSafe é projetado para aumentar a segurança, impedindo a contaminação cruzada. SpiroSafe ajuda a proteger o meio ambiente através da produção de até 78% menos resíduos do que os filtros bacterianos normais.

Os transdutores de fluxo descartáveis Medikro® são fabricados em polietileno e podem ser eliminados por incineração sem produzir emissões tóxicas.

Características:

Sistema Twist-to-connect, fácil de usar

Medikro Twist-to-Connect assegura que a conexão e desconexão dos transdutores de fluxo SpiroSafe tarefa fácil e rápida.

Segurança para os pacientes

Os transdutores de fluxo SpiroSafe proporcionam um controlo seguro das infeções. O ar expirado não penetra no tubo de pressão nem no dispositivo, o que evita a contaminação cruzada entre pacientes e protege o espirómetro.

Rentável

Medikro SpiroSafe pode ser substituído em segundos. O sistema completo estará imediatamente limpo e pronto para o paciente seguinte.



Spirosafe®

Transdutor de fluxo descartável

Sem filtros, sem esterilização

Com Os transdutores de fluxo pode prescindir-se dos filtros bacterianos e da esterilização.

Tecnologia TCV

O tubo de controlo da vibração (TCV) anula o ruído do sinal provocado pelo paciente e o movimento do tubo, estabilizando assim o sinal e melhorando a qualidade geral da espirometria.

FABRICANTE:



Kellolahdentie 27, FI-70460 Kuopio, Finlandia

Apdo. de correos 54, FI-70101, Kuopio, Finlandia

+358 44 777 7002 | +358 17 283 3300

sales@medikro.com | www.medikro.com

CE ISO ISO
0537 9001 13485