

Medikro® Duo Ecrã de asma e DPOC

- Tecnologia Bluetooth®
- Modo teste rápido
- Indicadores no ecrã
- Espirometria sem necessidade de calibração



REF: M920 - Medikro Duo
CDM: 73815080
NPDM: Z12150101

Medikro® Duo é um dispositivo 2 em 1 para rastrear asma e DPOC. No modo de teste rápido, os testes de triagem de espirometria podem ser realizados em 2 minutos. A velocidade e o padrão da triagem espirométrica são aprefeioados pelos indicadores de qualidade da Medikro.

O Duo beneficia das vantagens do software de espirometria Medikro® (MSS). As informações do paciente e estudos do MSS podem ser usadas com o Medikro Duo. O MSS também permite conectividade EHR.

O Medikro Duo sem calibração utiliza os transdutores de fluxo Medikro® SpiroSafe descartáveis. Não há necessidade de filtros bacterianos ou esterilização. Isso aumenta o rendimento do paciente e economiza custos operacionais.

Características:

2-em-1 para asma e DPOC

Medikro Duo pode ser usado em 2 modos de operação diferentes: FEV6 e pEF.

Indicadores de qualidade no ecrã

Medikro Duo fornece indicadores gráficos inteligentes de qualidade para hesitação, sopro preguiçoso, tosse e término antecipado.

Atualizável

Os sistemas de espirometria da Medikro podem ser atualizados. As atualizações do Medikro Duo fornecerão funcionalidades extras, como monitorização em série.

Modo de teste rápido

Executa a triagem rápida com o modo de teste rápido separado. Triagem espirométrica completa em menos de 2 minutos. Todos os resultados podem ser impressos e guardados.

Tecnologia sem calibração

Não é necessária nenhuma calibração, devido à monitorização contínua das condições ambientais para garantir calibração automatizada e constante em tempo real do sistema de espirometria.

Medikro® Duo

Ecrã de asma e DPOC

Bateria com longa duração

A bateria dura 7 * 3 minutos de sessões de triagem por dia durante 30 dias consecutivos sem carga adicional. Inclui modo automático de economia de energia.

Indicadores de Qualidade no Ecrã



O indicador de qualidade em tempo real detecta hesitação, tosse lenta e término precoce com base em "ATS/ERS Task Force: Standardisation of Lung Function Testing" (V. Brusasco, R. Crapo and G. Viegi) and "Spirometry in the Lung Health Study, Methods and Quality control" (p. Enright).

1. European Respiratory Journal, 2005; 26: 319–338 2. The American Review of Respiratory Disease, 1991; 143:1215-1223.

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