

# APEX 1000

É o sistema de monitorização e análise de teste ergométrico Apex 1000 é moderno e eficiente.

É um sistema computadorizado para Exame de Esforço e Eletrocardiografia geral de até 13 derivações simultâneas, com impressão durante o teste e gravação contínua de uma ou todas as derivações.



O Apex 1000 acompanha software extremamente prático, que permite a realização dos exames e o arquivamento das informações em banco de dados. Há também a possibilidade de monitorização remota, via rede (consulte a TEB para maiores informações).

O Sistema acompanha um moderno monitor, impressora Laser, Amplificador de EGC, Interfaces e consoles.

A qualidade do sinal é um forte diferencial, a taxa de amostragem de aquisição é de 1.200 hz por canal, assim como a taxa de tratamento digital.

O Apex 1000 possui filtros de hardware (tecnologia DSP) e software contra interferência de tremor muscular, rede e oscilação da linha base (por filtro digital "FIR").

Faz controle automático e semi-automático da esteira Apex 200 ou compatíveis.

**Dimensões:** 70 x 62 x 57 cm (caixa maior) 95 x 18 x 15 cm (braços laterais)  
**Número de registro na ANVISA:**  
10265690023

# APEX 200

A esteira ergométrica Apex 200 faz a perfeita união de conforto, segurança e qualidade.

O segurador (ou empunhadura) é anatomicamente projetado para que o paciente não faça esforço desnecessário, diminuindo a interferência muscular no traçado do ECG, e proporcionando maior conforto ao paciente.

Silenciosa e precisa, a esteira Apex 200 é produzida em liga metálica, extra resistente e duplamente reforçada.

A esteira possui um perfil mais baixo, o que evita acidentes durante o procedimento.

Sua inclinação é suave e precisa, e possui alta estabilidade e precisão de velocidade.

Projetada para pacientes até 200kg.

O controle é feito via computador pelo sistema de monitoramento Apex 1000 ou compatível.

**Dimensões:** 123 x 61 x 189 cm  
com 41 x 140 cm (área útil de trabalho)

**Número de registro na ANVISA:**  
10265690021

