

arkray



Resolução de problemas, Evolução ADAMS

Automatic Glycohemoglobin Analyzer

ADAMS A1c

HA-8190V

arkray, inc.

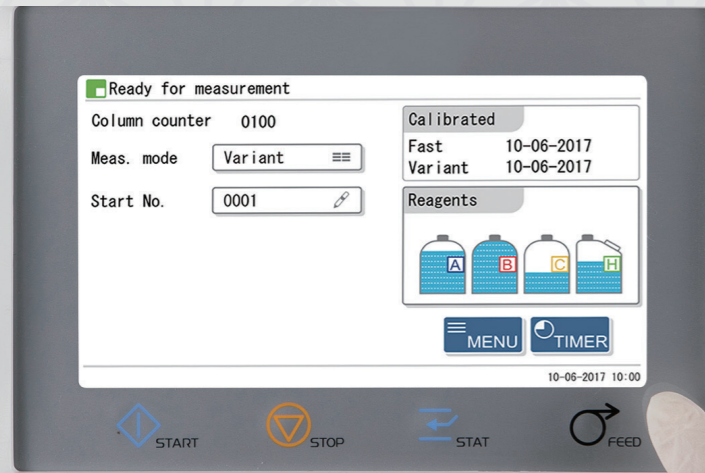
Automatic Glycohemoglobin Analyzer

ADAMS A1c HA-8190V

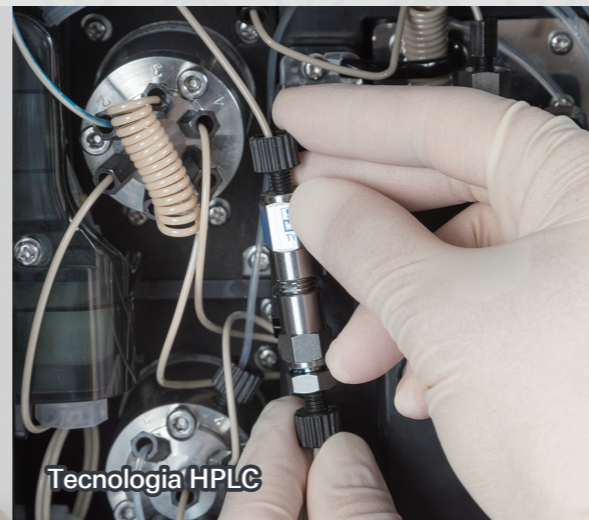
Design compacto

Tecnologia HPLC

Função de troca automática de modo

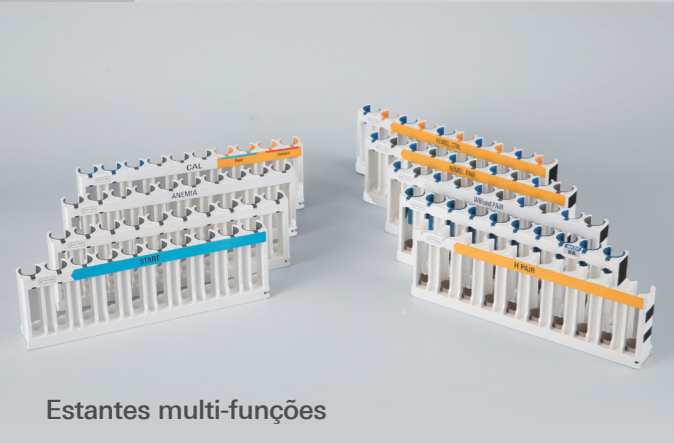
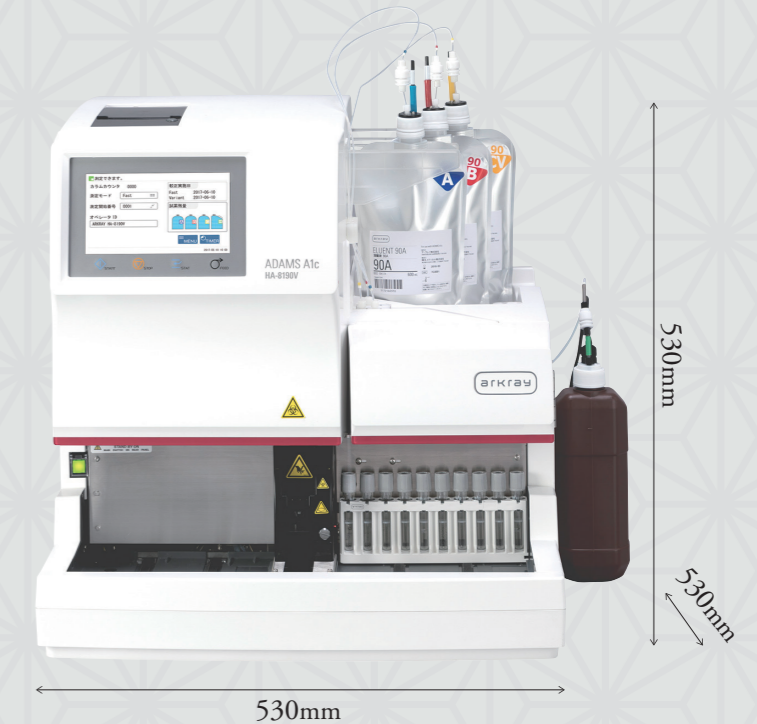


LCD a cores



Tecnologia HPLC

ADAMS A1c
HA-8190V



Estantes multi-funções



Configuração da amostra

Precisão

Tecnologia HPLC

A tecnologia HPLC proporciona resultados extremamente precisos

Velocidade

O modo de medição Fast

mede uma amostra em 24 segundos e

O modo Variant

em 58 segundos

Flexibilidade

Comutação contínua entre os modos de medição Fast ↔ Variant

Cromatogramas nos dão uma "visão"

Interferência reduzida de Hbs variantes e modificadas

HbS

HbC

HbA1c lábil

Hemoglobina modificada

(cianato de sódio, acetaldeído)

Fácil de utilizar

LCD a cores

Racks multifuncionais

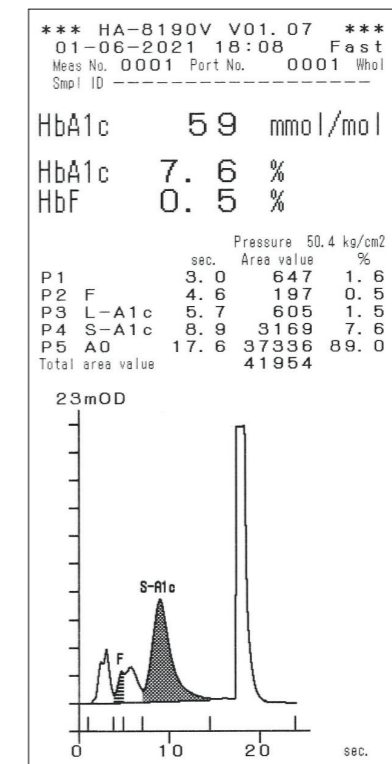
Eficiência

Rotação do tubo

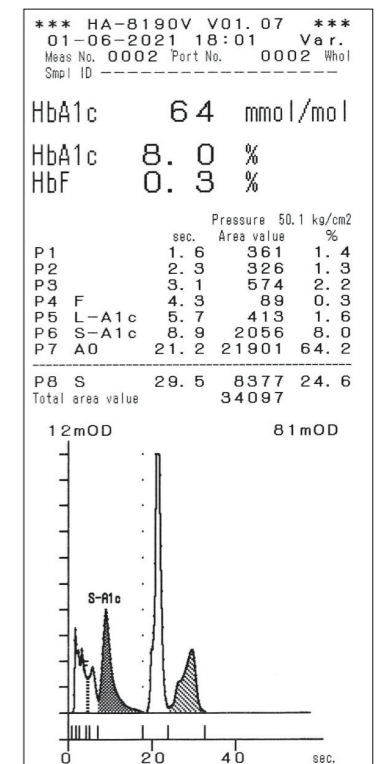
Posicionamento automático dos tubos com códigos de barras
Mistura automática das amostras



Rotação do tubo



Modo Fast



Modo Variant

	HA-8180V (Modelo anterior)	HA-8190V	Descrição
Amostra de sangue total ou hemólise	Modo Fast : 48 segundos Modo Variant : 90 segundos	Modo Fast : 24 segundos Modo Variant : 58 segundos	24 segundos mais rápido 32 segundos mais rápido
Deteção de Hb variante	HbS, HbC		Deteção das principais variantes
Funcionalidades	Sistema de dois modos Rotação de tubos de amostra Rack de anemia	Sistema de dois modos Comutação automática entre modos durante o funcionamento normal Rotação de tubos de amostra Rack de anemia Leitura fácil de códigos de barras Ecrã táctil Gestão de operadores	Modo de medição Mistura automática de sangue Amostras com nível baixo de Hb Rotação automática dos tubos de amostra para deteção dos códigos de barras Operação intuitiva Múltiplos níveis de acesso do utilizador

Produto relacionado



Material de controlo da qualidade HbA1c exclusivo extendSURE CONTROL

Os controlos são de dois níveis sob forma liofilizada em frascos de vidro com tampas de enroscar.

Reconstituídos têm um volume de 0.25 mL com uma concentração total de hemoglobina de 14 g/dL.

Estão aprovados pela FDA e têm marcação CE.

*Os designs e as especificações podem ser alterados sem aviso prévio.

Legal manufacturer

arkray factory, inc.

1480 Koji Konan-cho, Koka, Shiga-ken 520-3306, JAPAN

European representative

arkray europe, b.v.

Prof. J.H. Bavinklaan 2, 1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS

<https://www.arkray.eu/english/>

arkray global business, inc.

Yousuien-nai, 59 Gansuin-cho, Kamigyo-ku,

Kyoto 602-0008, JAPAN

TEL +81-75-662-8979 FAX +81-75-431-1202