



Tela de toque de
8,4 polegadas

Analizador Automático de Bioquímica Seca e Eletrólitos

Celercare V5

Celercare V5 On-site é baseado em tecnologia de microfluídica de ponta e projetado para oferecer resultados precisos em uma única amostra, trazendo benefícios clínicos para pacientes veterinários.

FÁCIL DE USAR - Sistema totalmente automatizado - nenhuma habilidade operacional especial necessária

- Tela de toque de 8,4 polegadas
- Sangue total, soro ou plasma
Informações de calibração pré-fabricada com código de barras
- Compatível com LIS, não há necessidade de inserir manualmente as informações do paciente
- Discos microfluídicos com pré - pellets de reagentes instalados garantem uma análise precisa de amostras de sangue e reagentes
- Impressora embutida, resultados impressos diretamente
- Da amostra aos resultados completos em 3 etapas simples em aproximadamente 13 minutos
- Os resultados podem ser impressos através de uma impressora de escritório ou através da plataforma de gerenciamento de dados (MMDMP)



Adicione a amostra

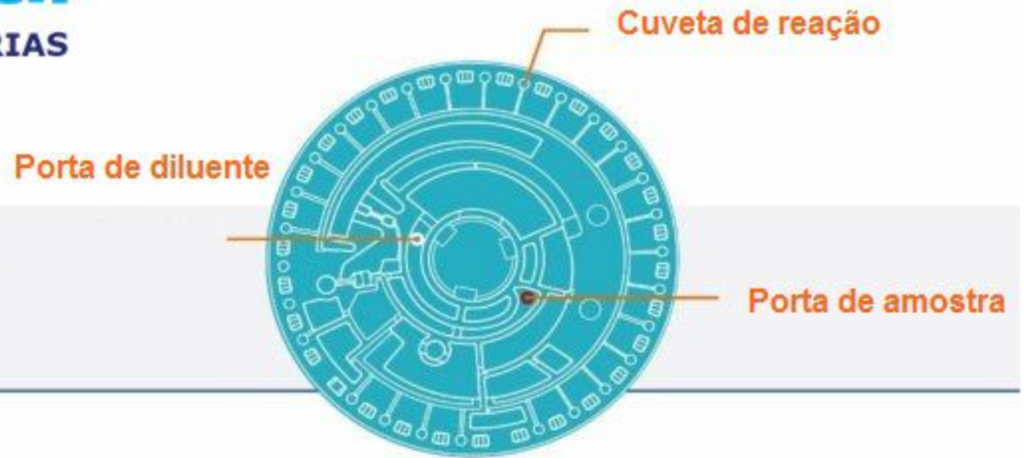


Insira o disco



Resultado em 13 minutos

- Óptica de medição estável inclui uma lâmpada troboscópica de xenônio, um sistema de seleção de comprimento de onda e um detector de múltiplos comprimentos de onda
- O software de controle de qualidade integrado monitora todo o processo em tempo real (garantindo uma análise consistente de amostras de sangue, reagentes, discos microfluídicos e analisador químico)



DETALHES DISCO REAGENTES
Selecione três analitos de 14 analitos de testes para o relatório

	Perfil Check Up	Perfil Check Up Plus	Perfil Teste Triplo	Perfil Pré Anestésico	Perfil Pré Anestésico PLUS	Perfil Renal e Hepático	Perfil Renal	Eletrólitos	Perfil Cuidados intensivos	Teste de Amônia	Perfil de Aves e Répteis	Perfil Animais grandes	Perfil Diabetes	Perfil Pancreatites	Perfil Equino	Perfil Gás Sangue
TP	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
ALB	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
GLO*	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
A/G*	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
TBIL	•	•	•	•	•	•	•									•
DBIL																
IBIL*																
ALT	•	•	•	•	•	•	•	•								
AST				•	•	•	•		•	•				•		
GGT					•	•	•			•				•		
ALP	•	•	•	•	•	•	•			•				•		
TBA										•						
CK	•	•	•	•	•	•	•		•	•				•		
LDH				•												
AMY	•	•	•											•		
LPS														•		
TG		•	•										•			
CHOL	•	•	•										•			
GLU	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•
FRU											•					
CRE	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	
BUN	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•	•	
BUN/CRE*	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	
UA										•						
tCO ₂						•	•	•						•	•	
Ca	•	•	•			•	•		•	•		•		•	•	
P	•	•	•			•	•		•	•				•	•	
K ⁺		•				•	•	•	•	•				•	•	
Na ⁺		•					•	•	•	•				•	•	
Na ⁺ /K ⁺		•					•	•	•	•				•	•	
Cl ⁻						•	•		•	•					•	
Mg							•			•						
NH ₃									•							
LAC																•
pH																•