

**BIOÍONS SOLUÇÃO  
CONDICIONADORA Na**

REF R10196

**INSTRUÇÕES DE USO**PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO,  
SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ACESSORIA AO CLIENTE:

SAC: (31) 3439 5454 / 0800 031 5454 / sac@bioclin.com.br

**FINALIDADE**

Reagente utilizado para limpeza aprimorada de equipamentos automáticos para dosagens de íons. Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

**Indicado para:**

Aparelhos automáticos de íons.

**REAGENTES**

**Número 1- Bioíons Solução Condicionadora Na** - Conservar entre 5 e 35°C. Contém: Fluoreto de Sódio < 1% e Água

**APRESENTAÇÃO**

Apresentação	Volume
1	100 mL

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

A temperatura de armazenamento e transporte deverá ser de 5 a 35°C. Manter ao abrigo da luz e evitar umidade.

**CUIDADOS ESPECIAIS**

- Somente para uso diagnóstico *in vitro*.**
- Seguir com rigor a metodologia proposta para a obtenção de resultados exatos.
- A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de contaminantes.
- Recomendamos aplicar as normas locais, estaduais e federais de proteção ambiental para que o descarte dos reagentes e do material biológico seja feito de acordo com a legislação vigente.
- Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) disponibilizada no site [www.bioclin.com.br](http://www.bioclin.com.br) ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente) da Quibasa.
- Não utilizar o produto em caso de danos na embalagem.
- É imprescindível que os instrumentos e equipamentos utilizados estejam devidamente calibrados e submetidos às manutenções periódicas.

**DESCRIÇÃO DO PROCESSO**

O uso deste controle deve ser de acordo com o especificado no manual do fabricante do aparelho. Para maiores informações entrar em contato através do SAC.

**REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA**

- QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento.
- CARETIUM: Dados do Fabricante.

**GARANTIA DE QUALIDADE**

Antes de serem liberados para o consumo, todos os reagentes **Bioclin** são testados pelo Departamento de Controle de Qualidade. A qualidade dos reagentes é assegurada até a data de validade mencionada na embalagem de apresentação, desde que armazenados e transportados nas condições adequadas.

**Fabricado por:**

**CARETIUM MEDICAL INSTRUMENTS Co, Ltd** - China, REPÚBLICA POPULAR  
Beishan Industrial Park 7th floor building 1, Beishan Road, Yantian, Shenzhen.

**Registrado, Importado e Distribuído por:**

**QUIBASA QUÍMICA BÁSICA Ltda**  
Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca  
CEP 31565-130 - Belo Horizonte - MG - Brasil  
Tel.: (31) 3439.5454 | E-mail: [bioclin@bioclin.com.br](mailto:bioclin@bioclin.com.br)  
CNPJ: 19.400.787/0001-07 - Indústria Brasileira

**ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR**

Serviço de Assessoria ao Cliente  
Tel.: 0800 0315454 | E-mail: [sac@bioclin.com.br](mailto:sac@bioclin.com.br)

Produto isento de registro na ANVISA, conforme legislação vigente.

**Revisão:** Abril/2025

## SIMBOLOGIA UNIVERSAL

	NÚMERO DE CATÁLOGO		FABRICADO POR
	NÚMERO DO LOTE		CONTROLE
	DATA DE FABRICAÇÃO		CONTROLE POSITIVO
	DATA DE VALIDADE (último dia do mês)		CONTROLE NEGATIVO
	LIMITE DE TEMPERATURA (conservar a)		RISCO BIOLÓGICO
	O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N> TESTE		INFLÁMVEL
	CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO		CORROSIVO
	PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		TÓXICO
	PROTEGER DA LUZ E CALOR		NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER DANIFICADA
	NÃO REUTILIZE		PRODUTO ESTERELIZADO
	CUIDADO		PERIGO