

Nome do produto

Diluyente de amostras

Apresentações

Código	Quantidade	Especificação	REF
PTD-A	25 frascos	400µL×25	12.02.0802A
	50 frascos	400µL×50	12.02.0803A
PTD-B	25 frascos	450µL×25	12.02.0804A
	50 frascos	450µL×50	12.02.0805A
PTD-C	25 frascos	600µL×25	12.02.0806A
	50 frascos	600µL×50	12.02.0807A
PTD-D	25 frascos	700µL×25	12.02.0808A
	50 frascos	700µL×50	12.02.0809A
PTD-E	25 frascos	800µL×25	12.02.0810A
	50 frascos	800µL×50	12.02.0811A

Uso pretendido

Esse produto é destinado à diluição de amostras para análise pelos analisadores de hematologia automáticos da Dymind Biotechnology modelos DP-H10, DP-H12, DP-H13, DP-H15, DP-H16 e DP-H17.

Princípio de funcionamento

Não se aplica.

Composição

Cloreto de sódio, sulfato de sódio, ácido bórico, 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona.

Armazenamento e Estabilidade

Armazenar em ambiente com temperatura entre 2 e 30°C.

O produto deve ser utilizado em temperatura entre 15-30°C.

Uso único, não reutilizar.

Data de fabricação e validade: vide rótulo. Válido por 1 ano após a data de fabricação.

Modo de uso

Os diluentes devem ser utilizados com os analisados de hematologia automáticos da Dymind Biotechnology, onde serão adicionados às amostras para mistura e posterior teste pelos analisadores.

Características de Performance

- Aparência: o produto deve ser um líquido transparente, sem a presença de partículas ou flocos.
- Valor de pH: a 25.0°C±1.0°C, o valor do pH deve estar entre 7.60±0.20.

Precauções e Advertências

- Não ingerir. Caso a solução entre em contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão ou contato com os olhos busque assistência médica imediatamente.
- Se o líquido estiver congelado, descongele-o em temperatura ambiente, misture bem e certifique-se de que o resultado do branco está dentro da faixa aceitável para o aparelho antes do uso.

- Descarte os resíduos de acordo com as leis e normas locais aplicáveis para o descarte de produtos químicos e com risco biológico.
- As seguintes condições podem interferir com o resultado do teste: se o diluyente estiver vencido; se houver contaminação do diluyente; se o processamento de amostras apresentar falha.

Interpretação dos símbolos



Limite de temperatura



País de fabricação



Dispositivo médico para diagnóstico in vitro



Fabricante



Não reutilizar



Código do lote



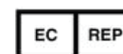
Data de validade



Declaração de conformidade CE



Veja as instruções de uso



Representante autorizado na Comunidade Europeia



Número no catálogo



Importador



Número do modelo

Informações de contato

Eunitor GmbH



Kennedydamm 5, 40476 Duesseldorf, Germany

Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd.



10th Floor, Building B, High-tech Park, Guangqiao Road, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen 518107, P.R.China

E-mail: intl@dymind.com

Fax: +86 755 26746162

Website: http://www.dymind.com

Data de revisão

15/07/2022

Importado por

Enzytec Biotechnologia LTDA

CNPJ: 07.214.566/0001-65

Rua Desembargador Jorge Fontana, 80, salas 1007/1008 – Belvedere, Belo Horizonte/MG, CEP: 30320-670

Website: www.enzytec.com

Atendimento ao cliente: sac@enzytec.com

Resp. Técnico: Márcio Henrique Lacerda Arndt - CRBIO 37928/04-D

Registro MS: 82444370028