

DPNPA

56I701190

0 - 6.8 mg/L DBNPA

**Material**

Reagentes	Unidade de Embalagem	Código do Produto
DPD N°. 3 Rápido	Pastilhas / 100	511290BT
DPD N°. 1 Rápido	Pastilhas / 100	511310BT

São necessários os seguintes acessórios.

Acessórios	Unidade de Embalagem	Código do Produto
Cubeta de plástico, profundidade de camada de 13,5 mm, com tampa cinzenta, jogo de 100	1 Conjunto	145510
Cubeta de plástico, profundidade de camada de 13,5 mm, com tampa cinzenta, jogo de 10	1 Conjunto	145500
Cubeta de plástico, profundidade de camada de 13,5 mm, com tampa cinzenta, jogo de 5	1 Conjunto	145505
3/150	1 pc.	255020
Comparador CHECKIT® Comparador	1 pc.	145000

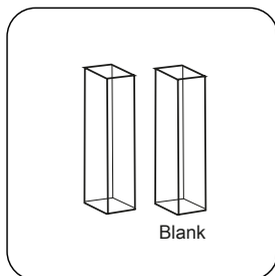
**Lista de Aplicações**

- Controle de Desinfecção

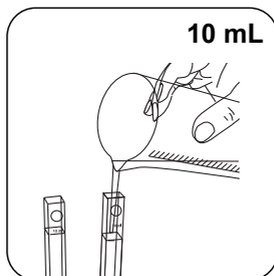
**Notas**

1. As cores podem variar em função da amostra e das condições de ensaio.
2. Este método assume que não há cloro de fundo, bromo ou qualquer outro químico oxidante presente. A presença de espécies oxidantes resultará numa interferência positiva.
3. Para água com pH >6, ajustar o pH entre 5 - 6.

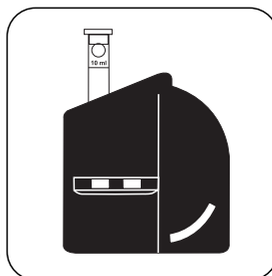




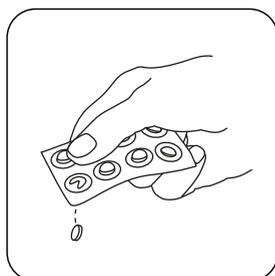
Preparar duas células de 13.5 mm limpas. Identificar uma célula como célula zero.



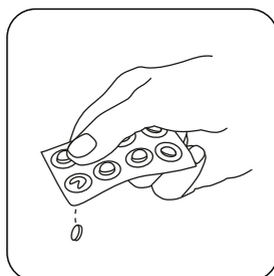
Introduzir em cada célula **10 mL de amostra**.



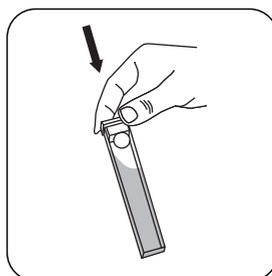
Colocar a **célula zero** no compartimento de medição. Posicionamento do lado esquerdo.



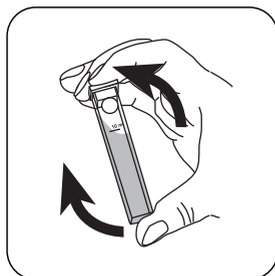
Adicionar uma **pastilha DPD No. 1 Rapid** à amostra preparada.



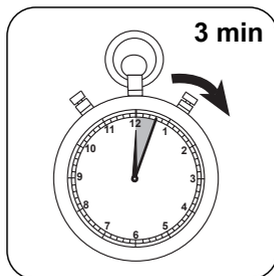
**Pastilha DPD No. 3 Rapid**



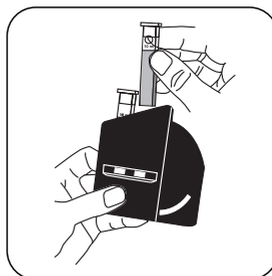
Fechar a(s) célula(s).



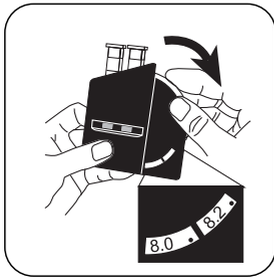
Misturar o conteúdo girando.



Aguardar **3 minuto(s) de tempo de reação**.



Colocar a **célula de amostra** no compartimento de medição. Posicionamento do lado direito.



Rodar o disco até se obter a correspondência de cor.

**Ler o resultado do teste: DBNPA mg/L (ppm) = Valor medido CHECKIT®Disc**