

DPNPA

56I701190

0 - 6.8 mg/L DBNPA

Materiale

Reagenti	Unità di imballaggio	N. ordine
DPD No. 3 Rapido	Pastiglia / 100	511290BT
DPD No. 1 Rapido	Pastiglia / 100	511310BT

Sono necessari inoltre i seguenti accessori.

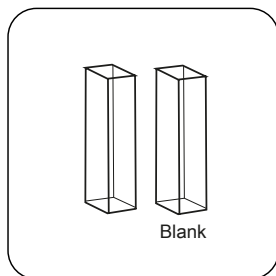
Accessori	Unità di imballaggio	N. ordine
Plastic cell, 13,5 mm path length, with grey lid, set of 100	1 set	145510
Cuvetta in plastica, profondità strato 13,5 mm, con coperchio grigio, set da 10	1 set	145500
Cuvetta in plastica, profondità strato 13,5 mm, con coperchio grigio, set da 5	1 set	145505
3/150	1 pz.	255020
CHECKIT® Comparator	1 pz.	145000

Campo di applicazione

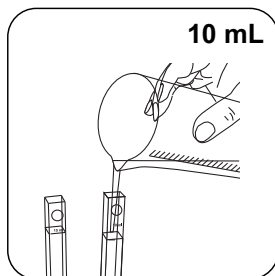
- Controllo disinfettante

Note

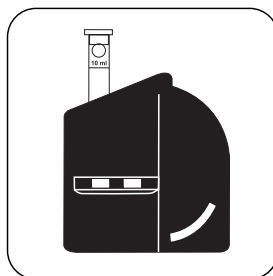
1. I colori possono variare a seconda del campione e delle condizioni di prova.
2. Questo metodo presuppone l'assenza di cloro, bromo o altre sostanze chimiche ossidanti. La presenza di specie ossidanti provocherà un'interferenza positiva.
3. Per le acque con pH >6 regolare il pH tra 5 e 6.



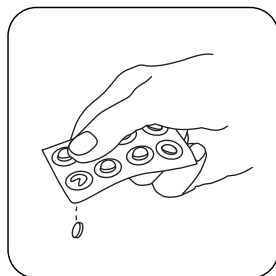
Preparare due cuvette pulite da 13.5 mm. Contrassegnare una cuvetta come cuvetta zero.



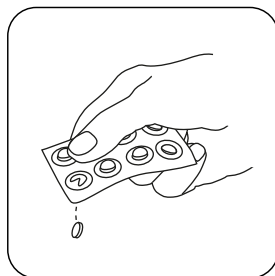
Immettere **10 mL di campione** in ogni cuvetta.



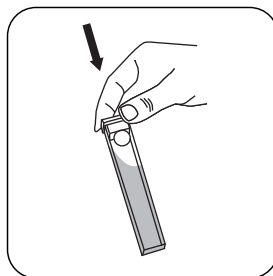
Posizionare la **cuvetta zero** nel vano di misurazione. Posizionamento sul lato sinistro.



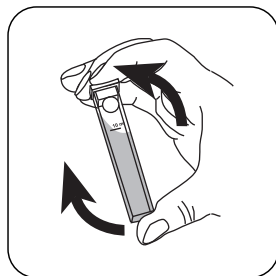
Aggiungere una **pastiglia DPD No. 1 Rapid** al campione preparato.



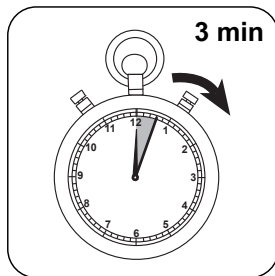
Aggiungere una **pastiglia DPD No. 3 Rapid**.



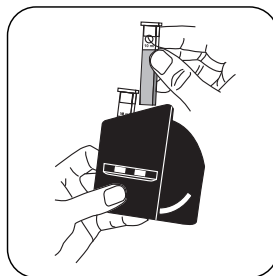
Chiedere la/e cuvetta/e.



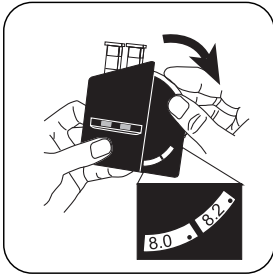
Miscelare il contenuto capovolgendo.



Attendere un **tempo di reazione di 3 minuto/i**.



Posizionare la **cuvetta del campione** nel vano di misurazione. Posizionamento sul lato destro.



Ruotare il disco fino a ottenere una corrispondenza cromatica.

Leggere il risultato del test: $\text{DBNPA mg/L (ppm)} = \text{Valore misurato CHECKIT}^{\text{®}}\text{Disc}$