

DPNPA

56I701190

0 - 6,8 mg/L DBNPA

Material

Reagenzien	Form/Menge	Bestell-Nr.
DPD No. 3 Rapid	Tablette / 100	511290BT
DPD No. 1 Rapid	Tablette / 100	511310BT

Es wird außerdem folgendes Zubehör benötigt.

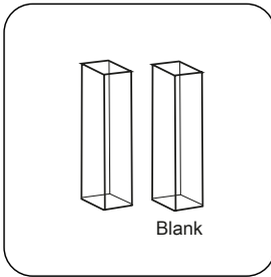
Zubehör	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
Kunststoffküvette, 13,5 mm Schichttiefe, mit grauem Deckel, 100er Set	1 Satz	145510
Kunststoffküvette, 13,5 mm Schichttiefe, mit grauem Deckel, 10er Set	1 Satz	145500
Kunststoffküvette, 13,5 mm Schichttiefe, mit grauem Deckel, 5er Set	1 Satz	145505
DBNPA Disk, 0-6.8 ppm (Comparator)	1 St.	255020
CHECKIT® Comparator	1 St.	145000

Anwendungsbereich

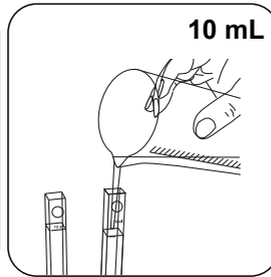
- Desinfektionsmittelkontrolle

Anmerkungen

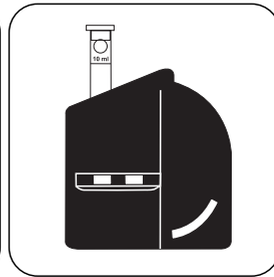
1. Die Farben können je nach Probe und Testbedingungen variieren.
2. Bei dieser Methode wird davon ausgegangen, dass kein zusätzliches Chlor, Brom oder eine andere oxidierende Chemikalie vorhanden ist. Das Vorhandensein von oxidierenden Stoffen führt zu einer positiven Interferenz.
3. Bei Wasser mit einem pH-Wert >6 ist der pH-Wert zwischen 5 und 6 einzustellen.



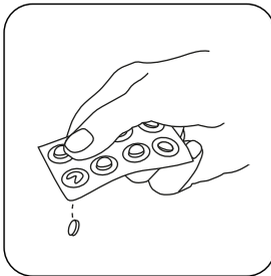
Zwei saubere 13,5-mm-Küvetten bereitstellen. Eine als Nullküvette kennzeichnen.



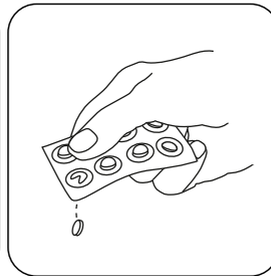
In jede Küvette **10 mL Probe** geben.



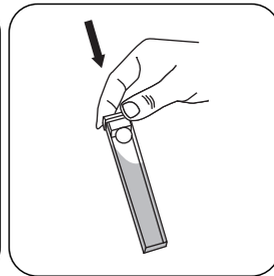
Die **Nullküvette** in den Messschacht stellen. Positionierung auf der linken Seite.



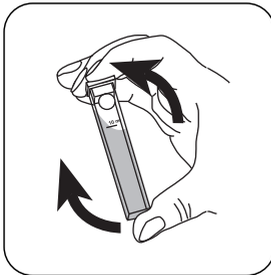
Eine **DPD No. 1 Rapid Tablette** der vorbereiteten Probe zugeben.



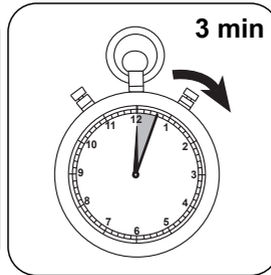
Eine **DPD No. 3 Rapid Tablette** zugeben.



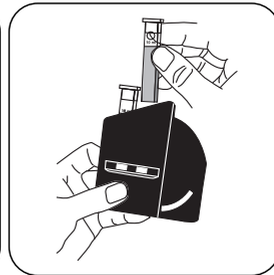
Küvette(n) verschließen.



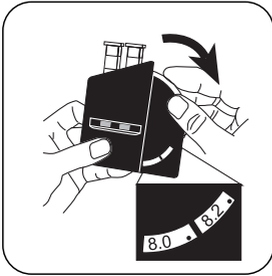
Inhalt durch Umschwenken mischen.



3 Minute(n) Reaktionszeit abwarten.



Die **Probenküvette** in den Messschacht stellen. Positionierung auf der rechten Seite.



Drehen Sie die Farbscheibe, bis die Farbe übereinstimmt.

Testergebnis ablesen:
DBNPA (ppm) = Messwert CHECKIT®Disc