

 医療総合カタログ 2023-2024 P.642 

柴田科学

シリコンキャップ(角形試験管用) 残留塩素測定装置 25-6107-06 柴田科学 080540-0220A(5コ)

希望小売価格 : ￥1,600(税抜き)

商品説明

- 本測定器は、「残留塩素測定器DPD法」と同様、検水中に含まれる残留塩素とDPD試薬が反応し、淡赤紫色を呈する反応に基づく簡易測定法です。
- 専用の中濃度用比色板を利用することで、2.0～10mg/Lの濃度を6段階で測定できます。DPD試薬を用いて遊離残留塩素の測定を行い、その後ヨウ化カリウム試薬を添加することで、総残留塩素の測定を行えます。
- 総残留塩素濃度と遊離残留塩素との差からモノクロラミンなどの結合残留塩素濃度を求めることができます。

商品スペック

- カラー：ホワイト
- 材質：シリコン
- 個装入数：5個

メーカー品番 : 080540-0220A(5コ)
JANコード : 4589988652662
カタログコード : 25-6107-06
マツヨシコード : 00894300
薬事分類 : 薬機法対象外

※ PDF出力日 2025/12/15
最新価格・その他情報についてはマツヨシWEBをご確認ください。