



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Lovibond® MD200 Chlor, pH, Cyanursäure, Säurekapazität KS4.3

661,30 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Reagenztabletten (OTZ), Gerät im Kunststoffkoffer, 3 Rundküvetten, Dichtringe, 1 Rührstab, 1 Bürste, 1 Spritze Präzise Wasserkontrolle in hochwertigem Design mit Interferenzfilter-Technologie Vielseitig einsetzbar, kompakt und: Das Benchtop-Photometer MD200 vereint in einer hochpräzisen Optik hochwertige Interferenzfilter mit langzeitstabilen LEDs als Lichtquelle. Das Ergebnis: Jederzeit präzise Messergebnisse – egal wo Sie es einsetzen. Vielseitig einsetzbar Das Photometer MD200 kann nahezu in allen Bereichen der Wasseranalytik eingesetzt werden. Präzise und wartungsarm Für präzise und jederzeit reproduzierbare Messergebnisse sorgt die hochpräzise Optik, die neben langzeitstabilen LEDs als Lichtquelle auch hochwertige Interferenzfilter bietet. Zusätzlich machen diese Komponenten das Photometer wartungsarm. Nutzerfreundlich Die Geräte bestechen durch einen hohen Bedienkomfort, ein ergonomisches Design und kompakte Abmessungen, was die Handhabung der Geräte einfach und sicher macht. Reagenzien Nutzen Sie langzeitstabile Lovibond Reagenztabletten (5-10 Jahre garantierter Mindesthaltbarkeit) oder Lovibond Flüssigreagenzien.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CV-0228
Hersteller (Marke)	Lovibond
Transporttemperatur	Raumtemperatur

