

Reagenzien für Photometer

SERIE HI 937(00)-(00)



Artikel :

Reagenzien für Photometer, Cyanursäure (100 Tests)

HI 93722-01



Parameter : Cyanursäure -

Reagenzien für Photometer, Cyanursäure (300 Tests)

HI 93722-03



Parameter : Cyanursäure -

Reagenzien für Photometer, Alkalität (100 Tests)

HI 93755-01



Parameter : Alkalinität (CaCO₃) -

Reagenzien für Photometer, Alkalität (300 Tests)

HI 93755-03



Parameter : Alkalinität (CaCO₃) -

Reagenzien für Photometer, Aluminium (100 Tests)

HI 93712-01



Parameter : Aluminium -

Reagenzien für Photometer, Aluminium (300 Tests)

HI 93712-03



Parameter : Aluminium -

Reagenzien für Photometer, Ammonium-Stickstoff niedriger Bereich (100 Tests)

HI 93700-01



Parameter : Ammonium -

Reagenzien für Photometer, Ammonium-Stickstoff niedriger Bereich (300 Tests)

HI 93700-03



Parameter : Ammonium -

Reagenzien für Photometer, Ammoniakwasser hoher Bereich (100 Tests)

HI 93733-01



Parameter : Ammonium -

Reagenzien für Photometer, Ammoniakwasser hoher Bereich (300 Tests)

HI 93733-03



Parameter : Ammonium -

Reagenzien für Photometer, Ammonium-Stickstoff mittlerer Bereich (100 Tests)

HI 93715-01



Parameter : Ammonium -

Reagenzien für Photometer, Ammonium-Stickstoff mittlerer Bereich (300 Tests)

HI 93715-03



Parameter : Ammonium -

Reagenzien für Photometer, Silber (150 Tests)

HI 93737-03



Parameter : Silber -

Reagenzien für Photometer, Silber (50 Tests)

HI 93737-01



Parameter : Silber -

Reagenzien für Photometer, Brom (100 Tests)

HI 93716-01



Parameter : Brom (Br₂) -

Reagenzien für Photometer, Brom (300 Tests)

HI 93716-03



Parameter : Brom (Br₂) -

Reagenzien für Photometer, Chlor frei und gesamt hoher Bereich (100 Tests)

HI 93734-01



Parameter : Chlor (Cl₂) -

Reagenzien für Photometer, Chlor frei und gesamt hoher Bereich (300 Tests)

HI 93734-03



Parameter : Chlor (Cl₂) -

Reagenzien für Photometer, freies Chlor niedriger Bereich (100 Tests Pulver)

HI 93701-01



Parameter : Chlor (Cl₂) -

Reagenzien für Photometer, freies Chlor niedriger Bereich (300 Tests Pulver)

HI 93701-03



Parameter : Chlor (Cl₂) -

Reagenzien für Photometer, gesamtes Chlor niedriger Bereich (300 Tests Flüssigkeiten)

HI 93701-T



Parameter : Chlor (Cl₂) -

Reagenzien für Photometer, freies Chlor niedriger Bereich (300 Tests Flüssigkeiten)

HI 93701-F



Parameter : Chlor (Cl₂) -

Reagenzien für Photometer, Gesamtchlor niedriger Bereich (100 Tests Pulver)

HI 93711-01



Parameter : Chlor (Cl₂) -

Reagenzien für Photometer, Gesamtchlor niedriger Bereich (300 Tests)

HI 93711-03



Parameter : Chlor (Cl₂) -

Reagenzien für Photometer, Chloride (100 Tests)

HI 93753-01



Parameter : Chlorid (Cl⁻) -

Reagenzien für Photometer, Chloride (300 Tests)

HI 93753-03



Parameter : Chlorid (Cl⁻) -

Reagenzien für Photometer, Chrom VI (300 Tests)

HI 93749-03



Parameter : Chrom VI — hexavalent (Cr⁶⁺) -

Reagenzien für Photometer, Chrom VI niedriger Bereich (100 Tests)

HI 93749-01



Parameter : Chrom VI — hexavalent (Cr⁶⁺) -

Reagenzien für Photometer, Chrom VI hoher Bereich (100 Tests)

HI 93723-01



Parameter : Chrom VI — hexavalent (Cr⁶⁺) -

Reagenzien für Photometer, Chrom VI hoher Bereich (300 Tests)

HI 93723-03



Parameter : Chrom VI — hexavalent (Cr⁶⁺) -

Reagenzien für Photometer, Kupfer hoher Bereich (100 Tests)

HI 93702-01



Parameter : Kupfer -

Reagenzien für Photometer, Kupfer hoher Bereich (300 Tests)

HI 93702-03



Parameter : Kupfer -

Reagenzien für Photometer, Kupfer gesamt (100 Tests)

HI 93702T-01



Parameter : Kupfer -

Reagenzien für Photometer, Kupfer gesamt (300 Tests)

HI 93702T-03



Parameter : Kupfer -

Reagenzien für Photometer, Zyanide (100 Tests)

HI 93714-01



Parameter : Cyanid (CN⁻) -

Reagenzien für Photometer, Zyanide (300 Tests)

HI 93714-03



Parameter : Cyanid (CN⁻) -

Reagenzien für Photometer, Chlordioxid (100 Tests)

[HI 93738-01](#)



Parameter : Chlordioxid -

Reagenzien für Photometer, Chlordioxid (300 Tests)

[HI 93738-03](#)



Parameter : Chlordioxid -

Reagenzien für Photometer, Kalziumhärte (100 Tests)

[HI 93720-01](#)



Parameter : Härte, Ca -

Reagenzien für Photometer, Kalziumhärte (100 Tests)

[HI 93756-01](#)



Parameter : Härte, Ca -

Reagenzien für Photometer, Kalziumhärte (300 Tests)

[HI 93720-03](#)



Parameter : Härte, Ca -

Reagenzien für Photometer, Kalziumhärte (300 Tests)

[HI 93756-03](#)



Parameter : Härte, Ca -

Reagenzien für Photometer, Magnesiumhärte (100 Tests)

[HI 93719-01](#)



Parameter : Härte, Mg -

Reagenzien für Photometer, Magnesiumhärte (300 Tests)

[HI 93719-03](#)



Parameter : Härte, Mg -

Reagenzien für Photometer, Gesamthärte (100 Tests, alle Bereiche)

[HI 93735-0](#)



Parameter : Härte, gesamt -

Reagenzien für Photometer, Gesamthärte niedriger Bereich (100 Tests)

[HI 93735-00](#)



Parameter : Härte, gesamt -

Reagenzien für Photometer, Gesamthärte hoher Bereich (100 Tests)

HI 93735-02



Parameter : Härte, gesamt -

Reagenzien für Photometer, Härte, Kalzium und Magnesium (100 Tests)

HI 93752-01



Parameter : Härte, Ca und Mg -

Reagenzien für Photometer, Härte, Kalzium und Magnesium (300 Tests)

HI 93752-03



Parameter : Härte, Ca und Mg -

Reagenzien für Photometer, Gesamthärte mittlerer Bereich (100 Tests)

HI 93735-01



Parameter : Härte, gesamt -

Reagenzien für Photometer, Eisen niedriger Bereich (150 Tests)

HI 93746-03



Parameter : Eisen (Fe²⁺ - Fe³⁺) -

Reagenzien für Photometer, Eisen niedriger Bereich (50 Tests)

HI 93746-01



Parameter : Eisen (Fe²⁺ - Fe³⁺) -

Reagenzien für Photometer, Eisen hoher Bereich (100 Tests)

HI 93721-01



Parameter : Eisen (Fe²⁺ - Fe³⁺) -

Reagenzien für Photometer, Eisen hoher Bereich (300 Tests)

HI 93721-03



Parameter : Eisen (Fe²⁺ - Fe³⁺) -

Reagenzien für Photometer, Fluoride niedriger Bereich (100 Tests)

HI 93729-01



Parameter : Fluorid -

Reagenzien für Photometer, Fluoride niedriger Bereich (300 Tests)

HI 93729-03



Parameter : Fluorid -

Reagenzien für Photometer, Fluoride hoher Bereich (100 Tests)

HI 93739-01



Parameter : Fluorid -

Reagenzien für Photometer, Fluoride hoher Bereich (300 Tests)

HI 93739-03



Parameter : Fluorid -

Reagenzien für Photometer, Hydrazin (100 Tests)

HI 93704-01



Parameter : Hydrazin -

Reagenzien für Photometer, Hydrazin (300 Tests)

HI 93704-03



Parameter : Hydrazin -

Reagenzien für Photometer, Jod (100 Tests)

HI 93718-01



Parameter : Jod -

Reagenzien für Photometer, Jod (300 Tests)

HI 93718-03



Parameter : Jod -

Reagenzien für Photometer, Mangan niedriger Bereich (150 Tests)

HI 93748-03



Parameter : Mangan -

Reagenzien für Photometer, Mangan niedriger Bereich (50 Tests)

HI 93748-01



Parameter : Mangan -

Reagenzien für Photometer, Mangan hoher Bereich (100 Tests)

HI 93709-01



Parameter : Mangan -

Reagenzien für Photometer, Mangan hoher Bereich (300 Tests)

HI 93709-03



Parameter : Mangan -

Reagenzien für Photometer, Molybdän (100 Tests)

HI 93730-01



Parameter : Molybdän -

Reagenzien für Photometer, Molybdän (300 Tests)

HI 93730-03



Parameter : Molybdän -

Reagenzien für Photometer, Nickel niedriger Bereich (150 Tests)

HI 93740-03



Parameter : Nickel -

Reagenzien für Photometer, Nickel niedriger Bereich (50 Tests)

HI 93740-01



Parameter : Nickel -

Reagenzien für Photometer, Nickel hoher Bereich (100 Tests)

HI 93726-01



Parameter : Nickel -

Reagenzien für Photometer, Nickel hoher Bereich (300 Tests)

HI 93726-03



Parameter : Nickel -

Reagenzien für Photometer, Nitrate (100 Tests)

HI 93728-01



Parameter : Nitrat (NO₃⁻ - N) -

Reagenzien für Photometer, Nitrate (300 Tests)

HI 93728-03



Parameter : Nitrat (NO₃⁻ - N) -

Reagenzien für Photometer, Nitrit niedriger Bereich (100 Tests)

HI 93707-01



Parameter : Nitrit (NO₂⁻ - N) -

Reagenzien für Photometer, Nitrit niedriger Bereich (300 Tests)

HI 93707-03



Parameter : Nitrit ($\text{NO}_2^- - \text{N}$) -

Reagenzien für Photometer, Nitrit hoher Bereich (100 Tests)

HI 93708-01



Parameter : Nitrit ($\text{NO}_2^- - \text{N}$) -

Reagenzien für Photometer, Nitrit hoher Bereich (300 Tests)

HI 93708-03



Parameter : Nitrit ($\text{NO}_2^- - \text{N}$) -

Reagenzien für Photometer, optional, zur Neutralisierung von Chlor

HI 93703-53



Parameter : Chlor (Cl_2) -

Reagenzien für Photometer, gelöster Sauerstoff (100 Tests)

HI 93732-01



Parameter : Gelöster Sauerstoff (O_2) -

Reagenzien für Photometer, gelöster Sauerstoff (300 Tests)

HI 93732-03



Parameter : Gelöster Sauerstoff (O_2) -

Reagenzien für Photometer, Ozon (100 Tests)

HI 93757-01



Parameter : Ozon -

Reagenzien für Photometer, Ozon (100 Tests) (Glycin) (optional)

HI 93703-52



Parameter : Ozon -

Reagenzien für Photometer, Ozon (300 Tests)

HI 93757-03



Parameter : Ozon -

Reagenzien für Photometer, pH (100 Tests)

HI 93710-01



Parameter : pH -

Reagenzien für Photometer, pH (300 Tests)

HI 93710-03



Parameter : pH -

Reagenzien für Photometer, Phosphate, niedriger Bereich (100 Tests)

HI 93713-01



Parameter : Phosphat (PO_4^{3-}) -

Reagenzien für Photometer, Phosphate, niedriger Bereich (300 Tests)

HI 93713-03



Parameter : Phosphat (PO_4^{3-}) -

Reagenzien für Photometer, Phosphate, hoher Bereich (100 Tests)

HI 93717-01



Parameter : Phosphat (PO_4^{3-}) -

Reagenzien für Photometer, Phosphate hoher Bereich (300 Tests)

HI 93717-03



Parameter : Phosphat (PO_4^{3-}) -

Reagenzien für Photometer, Phosphor (300 Tests)

HI 93706-03



Parameter : Phosphor (Boden) -

Reagenzien für Photometer, Phosphor (100 Tests)

HI 93706-01



Parameter : Phosphor (Boden) -

Reagenzien für Photometer, Kalium (100 Tests)

HI 93750-01



Parameter : Kalium -

Reagenzien für Photometer, Kalium (300 Tests)

HI 93750-03



Parameter : Kalium -

Reagenzien für Photometer, Kieselsäure (100 Tests)

HI 93705-01



Parameter : Silikat -

Reagenzien für Photometer, Kieselsäure (300 Tests)

HI 93705-03



Parameter : Silikat -

Reagenzien für Photometer, Sulfat (100 Tests)

HI 93751-01



Parameter : Sulfat (SO_4^{2-}) -

Reagenzien für Photometer, Sulfat (300 Tests)

HI 93751-03



Parameter : Sulfat (SO_4^{2-}) -

Reagenzien für Photometer, Zink (100 Tests)

HI 93731-01



Parameter : Zink -

Reagenzien für Photometer, Zink (300 Tests)

HI 93731-03



Parameter : Zink -