

Testpapiere

DiaQuant[®]

Teststreifen für die Dialyse



Sichere Kontrolle von

- ✓ Rückständen nach der Desinfektion
- ✓ Wirksamkeit von Desinfektionslösungen
- ✓ Rohwasser vor der Umkehrosmose

MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



DiaQuant® Teststreifen für die Dialyse

In der Dialyse sind verlässliche Qualitäts- und Wasserkontrollen für die Sicherheit der Patienten unabdingbar. Genaue und schnelle Tests sind außerdem wichtig, um den effizienten und reibungslosen Betrieb eines Dialysezentrums zu gewährleisten. Die neue DiaQuant® Produktlinie ist speziell für die Dialyse entwickelt worden, um Zulauf- bzw. Ausspülwasser zu testen und um vorgeschriebene Konzentrationen von Desinfektionsmitteln, z. B. bei der Aufbewahrung von Dialysatoren, abzusichern. Alle Tests sind einfach und sicher, erfordern kein Mixen von Chemikalien und verursachen keinerlei Verschmutzungen. Die Technologie von MACHEREY-NAGEL wird weltweit von Anwendern geschätzt und erhöht die Sicherheit bei der Dialyse.

Test	Anwendung	Messbereich	Spülwasser	Rohwasser	Wirksamkeit	REF
■ DiaQuant® Peressigsäure	<ul style="list-style-type: none"> • Test für Rückstände von Peressigsäure in Spülwasser • Spezifisch für Peressigsäure 	5–50 mg/L PES	✓			932 001
■ DiaQuant® Peroxid	<ul style="list-style-type: none"> • Test für Rückstände von Peroxid in Spülwasser • Ergebnis in nur 10 Sekunden 	1–100 mg/L H ₂ O ₂	✓			932 002
■ DiaQuant® pH 3,6 – 6,1	<ul style="list-style-type: none"> • Test für Rückstände von Hydroxyessigsäure in Spülwasser 	pH 3,6–6,1	✓			932 003
■ DiaQuant® Chlor	<ul style="list-style-type: none"> • Test für Rückstände von Chlor in Spülwasser • Sichere Bestimmung von Chlor auch im Zulauf zur Umkehrosmoseeinheit 	0,1–10 mg/L Cl ₂	✓	✓		932 004
■ DiaQuant® Wasserhärte	<ul style="list-style-type: none"> • Verlässliche Bestimmung der Wasserhärte nach der Enthärtung • Schutz der empfindlichen UO-Einheiten 	5–20 mg/L CaCO ₃		✓		932 005
■ DiaQuant® Peressigsäure P	<ul style="list-style-type: none"> • Test für die Wirksamkeit von Desinfektionsmittel bei der Aufbereitung von Dialysatoren • Spezifisch für Peressigsäure 	500–2000 mg/L PES			✓	932 006
■ DiaQuant® Peroxid S	<ul style="list-style-type: none"> • Hochempfindlicher Test für Rückstände von Peroxid in Spülwasser • Ergebnis in nur 15 Sekunden 	0,5–25 mg/L H ₂ O ₂	✓			932 007

CE Alle DiaQuant® Teststreifen sind CE-gekennzeichnet entsprechend der Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG

Überreicht durch:



KATDE100115/HandoutDiaQuant de1/0/25/12.2010 DD
Printed in Germany

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Deutschland

Deutschland
und International:
Tel.: +49 24 21 969-0
Fax: +49 24 21 969-199
E-Mail: info@mn-net.com

Schweiz:
MACHEREY-NAGEL AG
Tel.: +41 62 388 55 00
Fax: +41 62 388 55 05
E-Mail: sales-ch@mn-net.com

Frankreich:
MACHEREY-NAGEL EUROL
Tel.: +33 388 68 22 68
Fax: +33 388 51 76 88
E-Mail: sales-fr@mn-net.com

USA:
MACHEREY-NAGEL Inc.
Tel.: +1 484 821 0984
Fax: +1 484 821 1272
E-Mail: sales-us@mn-net.com

