

NEU bei Fisher Scientific:

Reagecon
Reagenzien gem.
Europäischer Pharmakopöe

ZERTIFIZIERTE STANDARDLÖSUNGEN

Für Farbttests, pH-Messungen,
Titrationsen, Leitfähigkeits-
bestimmungen.



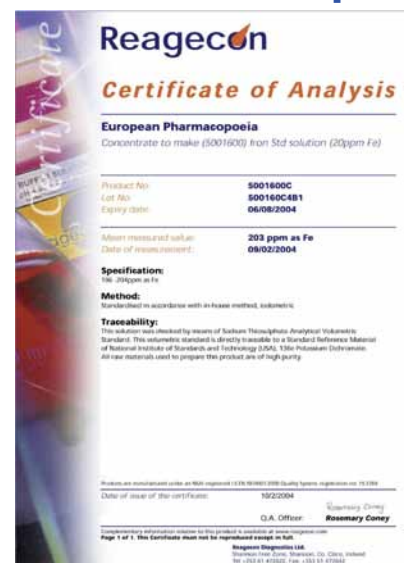
Reagecon

Reagenzien und Standards gem. Europäischer Pharmakopöe

Primär- und Standardlösungen für Färbung, pH und Leitfähigkeit

Die Europäische Pharmakopöe ist die Bibel der Pharmaindustrie. Sie definiert die Prüfmethoden der pharmazeutischen Rohstoffe, Zwischenprodukte und Endprodukte. Kapitel 2 und 4 der Pharmakopöe beschreiben die Vorbereitung mehrerer hundert Reagenzien und Standards, die für die Prüfung der pharmazeutischen Stoffe verwendet werden. Dabei handelt es sich um klassische nasschemische Prüfmethoden wie z. B. Farbttests, pH-Messung, Titration und Leitfähigkeit. Reagecon produziert die in den Kapiteln 2 und 4 beschriebenen Reagenzien gebrauchsfertig und zertifiziert. Die Artikelnummern für diese Reagenzien und Standards entsprechen den Referenznummern der Pharmakopöe Kapitel 4.

- Zeit sparend: Weil die Reagenzien und Standards gebrauchsfertig und zertifiziert sind!
- Platz sparend: Weil nur wenige Reagenzien und Standards statt vieler teurer Salze und Lösungen im Lager stehen!
- Sorgen sparend: Weil die Qualität der Reagenzien und Standards von Charge zu Charge konsistent ist!
- Alle Reagenzien und Standards werden immer nach der neuesten Ausgabe der Europäischen Pharmakopöe hergestellt.
- Analysezertifikate und Konformitätsbescheinigungen sind direkt über www.reagecon.com abrufbar.



ONE SOURCE. INFINITE SOLUTIONS.®



Fisher Scientific

Part of Thermo Fisher Scientific

Zertifizierte Standardlösungen

Für Farbtests, pH-Messungen, Titrations und Leitfähigkeitsbestimmungen.

NEU bei Fisher Scientific:

Reagecon
Reagenzien gem.
Europäischer Pharmakopöe

Bestellinformation: Reagenzien gem. Europäischer Pharmakopöe

Referenz	Beschreibung	Gebinde ml	VPE à St.	Art.-Nr.	Preis
Primär-Farblösungen gem. Europäischer Pharmakopöe					
EPPOS01	Opaleszenz	100	1	322 07 18	56,00
EPYS01	Gelb	100	1	322 07 19	56,00
EPRS01	Rot	100	1	322 07 20	84,10
EPBS01	Blau	100	1	322 07 21	56,00
Standard-Farblösungen gem. Europäischer Pharmakopöe					
EP703	B (Braun)	125	1	322 07 22	84,10
EP704	BY (Braun-Gelb)	125	1	322 07 23	70,70
EP706	Y (Gelb)	125	1	322 07 24	70,70
EP705	GY (Grün-Gelb)	125	1	322 07 25	70,70
EP707	R (Rot)	125	1	322 07 26	84,10

Referenz	Beschreibung	Gebinde ml	VPE à St.	Art.-Nr.	Preis
Pufferlösungen gem. Europäischer Pharmakopöe, Temperatur 25°C					
EP168	pH 1,68	500	1	322 07 27	46,70
EP401	pH 4,01	500	1	322 07 28	46,70
EP687	pH 6,87	500	1	322 07 29	46,70
EP741	pH 7,41	500	1	322 07 30	46,70
EP918	pH 9,18	500	1	322 07 31	46,70
Leitfähigkeitsstandards gem. Europäischer Pharmakopöe, Temperatur 20°C					
EP1330	1330 µS/cm	500	1	322 07 32	109,80
EP133	133 µS/cm	500	1	322 07 33	109,80
EP266	26,6 µS/cm	500	1	322 07 34	109,80

Weitere Leitfähigkeitsstandards

Die Leitfähigkeitsstandards von Reagecon werden weltweit in über 2000 Laboratorien eingesetzt, um die vorgeschriebenen Qualitätsanforderungen an die Leitfähigkeitsmessung sicher zu stellen. Reagecon Leitfähigkeitsstandards werden einerseits als Kontrollstandards bei vielen Applikationen eingesetzt und dienen andererseits zur Kalibrierung von Konduktometern.

Leitfähigkeitsmessungen werden für kritische Entscheidungen in den Bereichen der Wasser-, Nahrungsmittel- und Getränkeanalytik, der Pharmaentwicklung, der Humanmedizin und des Umweltschutzes durchgeführt. Reagecon Leitfähigkeitsstandards bieten die Sicherheit für korrekte Analysen.

- Umfassendes Produktsortiment von 1,3 µS bis 500.000 µS
- Alle Standards werden entsprechend INAB akkreditierter Methoden gemäß ISO17025 geprüft

- Genauigkeit ±1%
- Alle Spezifikationen beziehen sich auf 25°C, die Packungsetiketten sind GLP konform, eine Temperatur/Leitfähigkeitstabelle wird mitgeliefert
- Reagecon Leitfähigkeitsstandards sind nicht gefährlich: ideal bei Transport, Lagerung und Entsorgung
- Reagecon Leitfähigkeitsstandards sind direkt rückverfolgbar zum N.I.S.T. Standard-Referenzmaterial und erfüllen die EP- und USP-Anforderungen
- Für alle Chargen werden Analysenzertifikate unter www.reagecon.com veröffentlicht

Leitfähigkeitsstandards gem. Europäischer Pharmakopöe siehe Tabelle oben.

Referenz	Beschreibung	Gebinde ml	VPE à St.	Art.-Nr.	Preis
Weitere Leitfähigkeitsstandards, Temperatur 25°C					
CSKC13	1,30 µS/cm	250	1	322 07 35	106,60
CSKC5	5 µS/cm	500	1	322 07 36	70,20
CSKC10	10 µS/cm	500	1	322 07 37	70,20
CSKC20	20 µS/cm	500	1	322 07 38	70,20
CSKC50	50 µS/cm	500	1	322 07 39	70,20
CSKC84	84 µS/cm*	500	1	322 07 40	26,30
CSKC100	100 µS/cm	500	1	322 07 41	70,20
CSKCS	147 µS/cm*	500	1	322 07 46	26,30
CSKC200	200 µS/cm	500	1	322 07 42	70,20
CSKC500	500 µS/cm	500	1	322 07 43	70,20
CSKC1000	1.000 µS/cm	500	1	322 07 44	70,20
CSKCL	1.413 µS/cm*	500	1	322 07 45	26,30
CSKC5M	5.000 µS/cm	500	1	322 07 47	70,20

Referenz	Beschreibung	Gebinde ml	VPE à St.	Art.-Nr.	Preis
Fort.: Weitere Leitfähigkeitsstandards, Temperatur 25°C					
CSKC10M	10.000 µS/cm	500	1	322 07 48	70,20
CSKC12880	12.880 µS/cm*	500	1	322 07 49	26,30
CSKC20M	20.000 µS/cm	500	1	322 07 50	70,20
CSKC50M	50.000 µS/cm	500	1	322 07 51	70,20
CSKC100M	100.000 µS/cm	500	1	322 07 52	70,20
CSKC150M	150.000 µS/cm	500	1	322 07 53	70,20
CSKC200M	200.000 µS/cm	500	1	322 07 54	70,20
CSKC300M	300.000 µS/cm	500	1	322 07 55	70,20
CSKC350M	350.000 µS/cm	500	1	322 07 56	70,20
CSKC450M	450.000 µS/cm	500	1	322 07 57	70,20
CSKC500M	500.000 µS/cm	500	1	322 07 58	70,20
TDS Standard, Temperatur 25°C					
CS1382	1382 ppm NaCl	500	1	322 07 59	26,30

*Standardwerte

Alle Preise in Euro zzgl. MwSt.