



Transfusionsprodukte

2017/2018 Produktkatalog



Die folgenden Marken in diesem Dokument sind in einigen Ländern Marken von Bio-Rad Laboratories:

Biotestcell
Erytype
Erytype S
Seraclone
Solidscreen
TANGO **infinity**
TANGO **optimo**

Das folgende Warenzeichen in diesem Dokument ist Eigentum eines anderen Unternehmens.

Für spezifische Informationen wenden Sie sich bitte an den Hersteller:

Serafol

Änderungen zum Inhalt dieses Kataloges sind vorbehalten.



Inhalt

Transfusionsprodukte 2017/2018

Flüssigreagenzien

ABO-Blutgruppenreagenzien	4
Rh-Reagenzien	4
Seltene Blutgruppenreagenzien (monoklonal, flüssig)	5
Seltene Blutgruppenreagenzien (polyklonal, flüssig)	5
Seltene Blutgruppenreagenzien (polyklonal, lyophilisiert)	5
Testerythrozyten	6
Anti-Human Globuline	6
Supplemente/Enzyme	7
Reagenzien zur Qualitätskontrolle	7
Labor-Zubehör	7

Mikrotestplatten

Mikrotestplatten für die Blutgruppenbestimmung (Kompaktformat)	8
Mikrotestplatten für die Blutgruppenbestimmung auf TANGO infinity /TANGO optimo (Streifenformat)	8
Reagenzien für Erytype und Erytype S	9
Antikörperdiagnostik/Kreuzprobe auf Solidscreen II	10
Bestimmung von weak D und partial D auf Solidscreen II	10

Bedside Karten

Serafol	11
---------	----

Vollautomation

TANGO infinity System	11
Verbrauchsartikel TANGO infinity System	11
Verbrauchsartikel TANGO optimo System	11

ABO-Blutgruppenreagenzien

Monoklonale Reagenzien für die ABO und A-Untergruppenbestimmung in der Röhrchen- und Objektträgermethode.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
801 320	Seraclone Anti-A (ABO1) - Klon A003 (IgM), 10 ml
801 325	Seraclone Anti-A (ABO1) - Klon A003 (IgM), 10 x 10 ml
801 345	Seraclone Anti-B (ABO2) - Klon B005 (IgM), 10 ml
801 350	Seraclone Anti-B (ABO2) - Klon B005 (IgM), 10 x 10 ml
801 370	Seraclone Anti-AB (ABO3) - Klone BS63/BS85 (IgM), 10 ml
801 375	Seraclone Anti-AB (ABO3) - Klone BS63/BS85 (IgM), 10 x 10 ml
801 136	Seraclone Anti-A₁ (ABO4) - Klon A ₁ , 5 ml
801 165	Seraclone Anti-H (H1) - Klone A46/B.B10, 5 ml

Rh-Reagenzien

Monoklonale Reagenzien für die RhD-, Rhesus- und C^w-Bestimmung in der Röhrchen- und Objektträgermethode.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
802 039	Seraclone Anti-D (RH1) 226*1 - Klon BS226 (IgM), 10 ml
802 042	Seraclone Anti-D (RH1) 226*1 - Klon BS226 (IgM), 10 x 10 ml
802 054	Seraclone Anti-D (RH1) 232*1 - Klon BS232 (IgM), 10 ml
802 032	Seraclone Anti-D (RH1) Blend*2 - Klone BS232 (IgM)/BS221/H41 11B7 (IgG), 10 ml
802 033	Seraclone Anti-D (RH1) Blend*2 - Klone BS232 (IgM)/BS221/H41 11B7 (IgG), 10 x 10 ml
802 280	Seraclone Anti-C (RH2) - Klon MS24 (IgM), 5 ml
802 282	Seraclone Anti-C (RH2) - Klon MS24 (IgM), 10 ml
802 288	Seraclone (2) Anti-C (RH2) - Klone MS273/P3x25513G8 (IgM), 5 ml
802 346	Seraclone Anti-c (RH4) - Klon MS33 (IgM), 5 ml
802 348	Seraclone Anti-c (RH4) - Klon MS33 (IgM), 10 ml
802 356	Seraclone (2) Anti-c (RH4) - Klon MS35 (IgM), 5 ml
802 330	Seraclone Anti-E (RH3) - Klone MS258/906 (IgM), reacts with E ^w , 5 ml
802 331	Seraclone Anti-E (RH3) - Klone MS258/906 (IgM), reacts with E ^w , 10 ml
802 336	Seraclone (2) Anti-E (RH3) - Klone MS260/MS12 (IgM), 5 ml
802 370	Seraclone Anti-e (RH5) - Klone MS16/MS21/MS63 (IgM), 5 ml
802 372	Seraclone Anti-e (RH5) - Klone MS16/MS21/MS63 (IgM), 10 ml
802 376	Seraclone (2) Anti-e (RH5) - Klone MS62/MS69/BS260 (IgM), 5 ml
802 080	Seraclone Anti-CDE (RH2, RH1, RH3) - Klone P3x25513G8/P3x61/P3x234 (IgM), 10 ml
802 155	Seraclone Anti-C^w (RH8) - Klon MS110 (IgM), 5 ml

* 1 reagiert nicht mit Kategorie DVI.

* 2 geeignet für den indirekten Antihumanglobulintest, reagiert mit Kategorie DVI.

Seltene Blutgruppenreagenzien (monoklonal, flüssig)

Monoklonale Antiseren für eine schnelle und sichere Bestimmung im Röhrchen.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
808 090	Seraclone Anti-K (KEL1) , (Kell) - Klon MS56, 5 ml
808 126	Seraclone Anti-k (KEL2) - Klon Lk1, 2 ml
808 410	Seraclone Anti-M (MNS1) - Klon BS57, 2 ml
808 415	Seraclone Anti-N (MNS2) - Klon BS41, 2 ml
808 052	Seraclone Anti-S (MNS3) - Klon MS94, 2 ml
808 068	Seraclone Anti-s (MNS4) - Klon P3YAN3, 2 ml
808 158	Seraclone Anti-P1 (P1) - Klon 650, 2 ml
808 188	Seraclone Anti-Fy^a (FY1) , (Duffy ^a) - Klon DG-FY-02, 2 ml
808 404	Seraclone Anti-Le^a (LE1) , (Lewis ^a) - Klon LEA2, 2 ml
808 423	Seraclone Anti-Le^b (LE2) , (Lewis ^b) - Klon LEB1, 2 ml
808 227	Seraclone Anti-Lu^b (LU2) , (Lutheran ^b) - Klon LU2, 2 ml
808 179	Seraclone Anti-Jk^a (JK1) , (Kidd ^a) - Klon MS15, 2 ml
808 184	Seraclone Anti-Jk^b (JK2) , (Kidd ^b) - Klon MS8, 2 ml

Seltene Blutgruppenreagenzien (polyklonal, flüssig)

Flüssige humane polyklonale Antiseren für die Bestimmung seltener Antigene.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
808 120	Anti-k (KEL2) , (Cellano), 5 ml
808 131	Anti-Kp^a (KEL3) , (Penney), 2 ml
808 141	Anti-Kp^b (KEL4) , (Rautenberg), 2 ml
808 191	Anti-Fy^b (FY2) , (Duffy ^b), 2 ml
808 216	Anti-Lu^a (LU1) , (Lutheran ^a), 2 ml
808 181	Anti-Jk^b (JK2) , (Kidd ^b), 2 ml

Seltene Blutgruppenreagenzien (polyklonal, lyophilisiert)

Lyophilisierte humane polyklonale Antiseren für die Bestimmung seltener Antigene.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
808 230	Anti-Xg^a (XG1) , 1 ml
808 260	Anti-Wr^a (DI3) , (Wright), 1 ml
808 270	Anti-Di^a (DI1) , (Diego), 1 ml

Testerythrozyten

Testerythrozyten für die Serumgegenprobe, Antikörpersuche und Antikörperidentifizierung.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
816 009	Biotestcell -A₁, -A₂, -B, -O* , für die Serumgegenprobe, 4 x 10 ml
816 006	Erytypecell -A₁, -A₂, -B, -O* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 4 x 10 ml
816 041	Erytypecell -A* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 ml
816 042	Erytypecell -A₂* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 ml
816 043	Erytypecell -B* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 ml
816 044	Erytypecell -O* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 ml
816 028	Biotestcell -P* , Poolzelle für die Antikörpersuche, 3 x 10 ml
816 012	Biotestcell -P1, -P2* , für die Antikörpersuche, 2 x 10 ml
816 017	Biotestcell -P3* , für die Antikörpersuche, 3 x 10 ml
816 050	Biotestcell -P3 E , papainisierte Zellen zum Nachweis von mit Solidscreen II, 3 x 10 ml
816 020	Biotestcell -I8* , für die Antikörperidentifizierung, 8 x 4 ml
816 021	Biotestcell -I11* , für die Antikörperidentifizierung, 11 x 4 ml
816 051	Biotestcell -I11 E , papainisierte Zellen zur Identifizierung von mit Solidscreen II, 11 x 4 ml
816 026	Biotestcell -C* , Nabelschnurzellen zur Identifizierung von Kälteagglutininen, 5 ml

* Haltbarkeit bei 2-8°C: mindestens 7 Wochen – Produktion alle 4 Wochen.

Anti-Human Globuline

Auswahl an polyspezifischen und monospezifischen Anti-Human Globulinen



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
Polyspecific Anti-Human Globulin (Coombs)	
804 020	Anti-Human-Globulin , Anti-IgG (polyklonal, Kaninchen) + Anti-C3d (monoklonal, Klon: BRIC8), 10 ml
804 120	Anti-Human-Globulin Color , Anti-IgG (polyklonal, Kaninchen) + Anti-C3d (monoklonal, Klon: BRIC8), 10 ml
804 115	Anti-Human-Globulin Color , Anti-IgG (polyklonal, Kaninchen) + Anti-C3d (monoklonal, Klon: BRIC8), 10 x 10 ml
804 130	Anti-Human-Globulin Color , Anti-IgG (polyklonal, Kaninchen) + Anti-C3d (monoklonal, Klon: BRIC8), 50 ml
Monospecific Anti-Human Globulin	
804 501	Anti-IgG , 5 ml
804 521	Anti-IgM , 2 ml
804 541	Anti-IgA , 2 ml
804 561	Anti-C3 , 2 ml
804 601	Anti-C3d , 5 ml
804 581	Anti-C4 , 2 ml

Supplemente/Enzyme

Auswahl von Supplementen, Enzymen, Lösungen zur Komplettierung der Blutgruppen-Routine Diagnostik.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
805 205	MLB 2 , (Modifizierte LISS-Lösung), Suspensionsmedium für Erythrozyten, 10 x 10 ml
805 200	MLB 2 , (Modifizierte LISS-Lösung), Suspensionsmedium für Erythrozyten, 50 ml
805 012	Bromelin , zur Enzymbehandlung von Erythrozyten bei der Antikörpersuche, 10 ml
806 220	Bromelin Erytype ready to use , gebrauchsfertig, zur Enzymbehandlung von Erythrozyten bei der Blutgruppenbestimmung mit Erytype und Erytype S, 10 x 50 ml
805 030	Papain (lyophilisiert), Reagenz für den Enzymtest bei der Antikörpersuche und Kreuzprobe, 5 ml
805 128	Rinderalbumin 22% , polymerisiert, 10 ml
805 060	Rinderalbumin 22% , 10 x 10 ml
805 090	Rinderalbumin 30% , 10 x 10 ml
805 095	Rinderalbumin 30% , 50 ml
805 135	AB-Serum , Verdünnungsmedium und Suspensionsmedium, 10 ml
806 511	Titrationmedium Solidscreen II , Titrationsmedium für die Titerbestimmung von Antikörpern, 50 ml
806 505	Alsevers F , Suspensionsmedium und Stabilisator für Erythrozyten, enthält Fungizid, 50 ml
806 506	Alsevers F , Suspensionsmedium und Stabilisator für Erythrozyten, enthält Fungizid, 1000 ml

Reagenzien zur Qualitätskontrolle

Qualitätskontrollen für die automatisierte und manuelle Abarbeitung.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
816 034	Control Set QC* , Vollblutkontroll-Kit zur Qualitätskontrolle von ABO, Rh- und Kell-Reagenzien sowie für die Serumgegenprobe, 4 x 5 ml
805 171	Seraclone Control ABO+Rh , Negatives Kontrollreagenz für die monoklonalen ABO- und Rh-Reagenzien (Seraclone), 10 ml
816 033	Control Set E , Testerythrozyten zur Qualitätskontrolle von Rh- (inklusive weak D) und Kell-Reagenzien, 5 x 5 ml
816 036	Control Set S , Kontrollreagenzien-Kit zur internen Qualitätskontrolle bei Antikörpersuche, Antihumanglobulin-, Enzym-, Albumintests und Kreuzprobe, 3 x 10 ml
805 135	AB-Serum , Antikörperfreies Serum der Blutgruppe AB Negatives Kontrollreagenz für den Antihumanglobulin-, Enzym- und Albumintest, 10 ml
816 030	Coombscell-E* , IgG-beladene Erythrozyten zur Kontrolle des Antihumanglobulintests, 10 ml
816 040	Coombszym-K , Positives Kontrollreagenz zur internen Qualitätskontrolle des Antihumanglobulin- und Enzymtests, 10 ml

* Haltbarkeit bei 2-8°C: mindestens 7 Wochen (Control Set QC 6 Wochen) - Produktion alle 4 Wochen.

Labor-Zubehör

Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
830 200	Bioplate-System Platte I klein , 10 Vertiefungen pro Platte, 50 Stück
830 210	Bioplate-System Platte II groß , 10 Vertiefungen pro Platte, 20 Stück
830 202	Bioplate-System Rührkamm für Platte I , 100 Stück
830 225	Bioplate-System Kassette II groß (für 4 große Platten), 1 Stück
830 506	Glasröhrchen , 1 Set (638 Stück/Set)
830 033 050	Deckgläser , 1 Set (50 Stück/Set)

Erytype gebrauchsfertige Mikrotestplatten für die Blutgruppenbestimmung (Kompaktformat)

Gebrauchsfertige Mikrotestplatten mit angetrockneten monoklonaren Antisera für die ABO und Rh-Bestimmung für die manuellen Abarbeitung oder die Abarbeitung mit Pipettierautomaten.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
806 010	Erytype ABO+D , ABO- und RhD-Bestimmung mit Serumgegenprobe (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-D Reagenzien</i>) [Anti-A/-B/-AB/-D/-D/-CDE/Negativkontrolle/Blank/A ₁ /A ₂ /B/O]*, 10 Platten (80 Bestimmungen)
806 020	Erytype ABO-16 , ABO- und RhD-Bestimmung, [Anti-A/-B/-AB/-D/-CDE/Negativkontrolle/Anti-A/-B/-AB/-D/-CDE/Negativkontrolle]*, 10 Platten (160 Bestimmungen)
806 030	Erytype ABO-32 , ABO- und RhD-Bestätigung [Anti-A/-B/-D/-A/-B/-D/-A/-B/-D/-A/-B/-D]*, 10 Platten (320 Bestimmungen)
806 055	Erytype Rh+K 8-double , Rh-Formel- und Kell-Bestimmung (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-C,-c,-E,-e,-K Reagenzien</i>) [Anti-C/-c/-E/-e/-K/Negativkontrolle/Anti-C/-c/-E/-e/-K/Negativkontrolle]*, 10 Platten (80 Bestimmungen)

* Anordnung der vorgetropften Reagenzien.

Erytype S-gebrauchsfertige Mikrotestplatten für die Blutgruppenbestimmung auf TANGO infinity/TANGO optimo (Streifenformat)

Gebrauchsfertige Mikrotestplatten mit angetrockneten monoklonaren Antisera für die ABO und Rh-Bestimmung zur Abarbeitung mit dem TANGO System.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
806 105	Erytype S ABO+D , ABO- und RhD-Bestimmung mit Serumgegenprobe (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-D Reagenzien</i>) [Anti-A/-B/-D/-D/A ₁ /A ₂ /B/O]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 107	Erytype S ABO+D single , ABO- und RhD-Bestimmung mit Serumgegenprobe [Anti-A/-B/-AB/-D/Negativkontrolle/A ₁ /B/O]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 150	Erytype S Rh-Pheno double , Rh-Formel-Bestimmung (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-C, -c, -E, -e Reagenzien</i>) [Anti-C/-c/-E/-e/-C/-c/-E/-e]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 155	Erytype S CDE+K , Rh- und Kell-Bestimmung (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-K Reagenzien</i>) [Anti-CDE/-K/-K/Negativkontrolle/Anti-CDE/-K/-K/Negativkontrolle]*, 10 Platten (240 Bestimmungen)
806 115	Erytype S ABO , ABO-Bestimmung mit Serumgegenprobe [Anti-A/-B/-AB/Negativkontrolle/A ₁ /A ₂ /B/O]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 165	Erytype S Rh(D) , RhD- und CDE-Bestimmung (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-D Reagenzien</i>) [Anti-D/-D/-CDE/Negativkontrolle/Anti-D/-D/-CDE/Negativkontrolle]*, 10 Platten (240 Bestimmungen)
806 181	Erytype S Rh+K , Rh-Formel und Kell-Bestimmung (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-K Reagenzien</i>) [Anti-D/-C/-c/-E/-e/-K/-K/Negativkontrolle]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 170	Erytype S Rh+K single , Rh-Formel-, C ^w - und Kell-Bestimmung (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-D Reagenzien</i>) [Anti-D/-D/-C/-c/-E/-e/-C ^w /-K]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 180	Erytype S Rh+K reagent I , Rh-Formel-, C ^w - und Kell-Bestimmung [Anti-D/-C/-c/-E/-e/-C ^w /-K/Negativkontrolle]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 186	Erytype S Rh+K reagent II , Rh-Formel-, C ^w - und Kell-Bestimmung (<i>Bestimmung mit der 2. monoklonalen Zelllinie</i>) [Blank/Anti-C/-c/-E/-e/-C ^w /-K/Negativkontrolle]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 110	Erytype S ABD Confirmation , ABO- und RhD-Bestätigung [Anti-A/-B/-D/Negativkontrolle/Anti-A/-B/-D/Negativkontrolle]*, 10 Platten (240 Bestimmungen)
806 112	Erytype S ABD Confirmation II , ABO- und RhD-Bestätigung (<i>Bestimmung mit der 2. monoklonalen Zelllinie</i>) [Anti-A/-B/-D/Negativkontrolle/Anti-A/-B/-D/Negativkontrolle]*, 10 Platten (240 Bestimmungen)
806 127	Erytype S ABD+Rev. A₁, B , ABO- und RhD-Bestimmung (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-D Reagenzien</i>) [Anti-A/-B/-AB/-D/-D/Negativkontrolle/A ₁ /B]*, 10 Platten (120 Bestimmungen)
806 125	Erytype S ABD+Rev. A₁, B, O , ABO- und RhD-Bestimmung (<i>Doppelbestimmung mit 2 monoklonalen Anti-D Reagenzien</i>) [Anti-A/-B/-D/-D/Negativkontrolle/A ₁ /B/O], 10 Platten (120 Bestimmungen)

* Anordnung der vorgetropften Reagenzien.

Reagenzien für Erytype und Erytype S

Zusatzreagenzien für die Testung mit Erytype und Erytype S.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
816 006	Erytypecell-A₁, -A₂, -B, -O , für die Serumgegenprobe mit Erytype und Erytype S, 4 x 10 ml
816 041	Erytypecell-A₁ , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 ml
816 042	Erytypecell-A₂ , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 ml
816 043	Erytypecell-B , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 ml
816 044	Erytypecell-O , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 ml
806 220	Bromelin Erytype ready to use , zur Enzymbehandlung von Erythrozyten bei der Blutgruppenbestimmung mit Erytype und Erytype S, 10 x 50 ml

Antikörperdiagnostik/Kreuzprobe auf Solidscreen II

Aktiviert Mikrotestplatten in Streifenformat für die Antikörpersuche, -Identifizierung, DAT und Kreuzprobe.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
Solidscreen II	
806 521	Solidscreen II Strip , 10 Platten à 12 Einzelstreifen à 8 Kavitäten

Reagents for Solidscreen II

806 515	Anti-Human-Globulin Solidscreen II , modifiziertes Anti-Human Globulin für Solidscreen II (erfasst C3b und C3d, ausreichend für ca. 5 Solidscreen II Compact- oder Solidscreen II Strip-Mikrotestplatten), 55 ml
806 516	Anti-Human-Globulin Solidscreen II-Donor , modifiziertes Anti-IgG, leichte Kette für Solidscreen II (erfasst keine Komplement-Faktoren, ausreichend für ca. 5 Solidscreen™ II Strip-Mikrotestplatten), 55 ml
806 514	Solidscreen II-Control , Positivkontrolle (Anti-D) für Solidscreen II, 4 ml

Bestimmung von weak D und partial D auf Solidscreen II

Reagenzien für die weak D / partial D Bestimmung auf Solidscreen II.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
806 530	Solidscreen II Anti-D (RH1) Blend , Flüssigreagenz zur Bestimmung von weak D und partial D von RhD negativen Blutspendern, Klonen BS221/H41 11B7 (IgG), 5 ml

Serafol

Gebrauchsfertige Doppelkarten zur Identitätssicherung (Bedside-Test) vor der Transfusion.



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
803 110	Serafol ABO , Bedside-Karten (ABO) zur Blutgruppenbestätigung, 50 Stück
803 120	Serafol ABO+D , Bedside-Karten (ABO + Rh(D)) zur Blutgruppenbestätigung, 50 Stück
803 100	Serafol ABO Single Kit , 1 Bedside-Karte (ABO) inkl. 2 Klebefolien, 2 Rührstäbchen, 1 Reaktionsschema, 100 Kits
803 030	Serafol Foil , zur Dokumentation einzelner Serafol Beside-Karten, 100 Stück
803 021	Serafol Sticks , Rührstäbchen für die Serafol-Karten, 100 Stück

Vollautomation

TANGO infinity System



Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
850 000 010	TANGO infinity , Vollautomat zur Blutgruppenbestimmung, Antikörpersuche, Antikörperidentifizierung, Verträglichkeitsuntersuchung (Kreuzprobe) und DAT, 1 Stück

Verbrauchsartikel TANGO infinity System

Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
848 000 010	Zellmischer , 1 Set (20 Stück/Set)
848 000 080	Decontamination Clean (zur monatlichen Systemreinigung), 500 ml
848 000 090	Washing Solution Concentrate (konzentrierte Waschlösung (5x) zur Abarbeitung von Solidscreen II Platten), 6 x 1000 ml
850 101 010	Barcode-Etiketten für Kontrollen , 1 Set (14 Bögen mit je 70 Etiketten)
850 100 010	Suspensionsbecher , 1 Set (4 Stück)
850 100 020	Set von Auffang- und Suspensionsbecher , 1 Set (6 Stück)

Verbrauchsartikel TANGO optimo System

Bestellinformationen

Katalog Nr.	Beschreibung
848 000 010	Zellmischer , 1 Set (20 Stück/Set)
848 000 060	Daily System Clean (zur täglichen Systemreinigung), 250 ml
848 000 080	Decontamination Clean (zur monatlichen Systemreinigung), 500 ml
848 000 090	Washing Solution Concentrate (konzentrierte Waschlösung (5x) zur Abarbeitung von Solidscreen II Platten), 6 x 1000 ml
848 000 330	Barcode-Etiketten für Kontrollen , 1 Set (14 Bögen mit je 70 Etiketten)
848 400 041	Suspensionsbecher , 1 Set (4 Stück)
848 701 790	Set von Auffang- und Suspensionsbecher , 1 Set (6 Stück)



**Bio-Rad
Laboratories**

*Clinical
Diagnostics Group*

Website www.bio-rad.com/diagnostics **Australia** 61-2-9914-2800 **Austria** 43-1-877-8901 **Belgium** +32 (3)710-53-00 **Brazil** +55 (31)3689-6600
Canada 1-514-334-4372 **China** 86-21-61698500 **Czech Republic** 420-241-430-532 **Denmark** +45-4452-1000 **Finland** 358-9-804-22-00
France 33-1-47-95-60-00 **Germany** +49 (0)89-318-840 **Greece** 30-210-7774396 **Hong Kong** 852-2789-3300 **Hungary** +36-1-459-6100
India 1800-180-1224 **Israel** 972-3-9636050 **Italy** +39-02-216091 **Japan** 81-3-6361-7070 **Korea** 82-2-3473-4460 **Mexico** +52 (55)5488-7670
The Netherlands +31-318-540666 **New Zealand** 64-9-415-2280 **Norway** +47-23-38-41-30 **Poland** 48-22-3319999 **Portugal** 351-21-472-7700
Russia +7-495-721-1404 **Singapore** 65-6415-3170 **South Africa** 27-11-442-85-08 **Spain** 34-91-590-5200 **Sweden** 46-8-555-127-00
Switzerland +41 (0)26-674-55-05/06 **Taiwan** 886-2-2578-7189 **Thailand** 662-651-8311 **United Kingdom** +44 (0)20-8328-2000

