

np nerbe plus

GERMANY

NP GREEN SWABS





CE IVD Röhren mit Medium / Tube with medium **CE 2797** Wattestäbchen / Swab

- Transportsystem mit Flüssigmedium oder Amies Medium
Transport system with liquid medium or amies medium



REF	MAT					
+ 09-580-0010	PP/PE ABS	Ø 13 x 82,6 mm tube Ø 2,5 x 150 mm swab	1	100	600	10 ml Röhren mit 3 ml LTM-n Transportmedium + 1 Tupfer (oral) mit Sollbruchstelle / 10 ml tube with 3 ml LTM-n transport medium + 1 swab (oral) with breakpoint STERILE R
+ 09-580-0020	PP/PE ABS	Ø 13 x 82,6 mm tube Ø 2,5 x 150 mm swab	1	100	600	10 ml Röhren mit 3 ml LTM-n Transportmedium + 1 Tupfer (nasal) mit Sollbruchstelle / 10 ml tube with 3 ml LTM-n transport medium + 1 swab (nasal) with breakpoint STERILE R
+ 09-580-0110	PP/PE ABS	Ø 13 x 82,6 mm tube Ø 2,5 x 150 mm swab	1	100	600	10 ml Röhren mit 3 ml LTM Transportmedium + 1 Tupfer (oral) mit Sollbruchstelle / 10 ml tube with 3 ml LTM transport medium + 1 swab (oral) with breakpoint STERILE R
+ 09-580-0120	PP/PE ABS	Ø 13 x 82,6 mm tube Ø 2,5 x 150 mm swab	1	100	600	10 ml Röhren mit 3 ml LTM Transportmedium + 1 Tupfer (nasal) mit Sollbruchstelle / 10 ml tube with 3 ml LTM transport medium + 1 swab (nasal) with breakpoint STERILE R
+ 09-580-0310	PP/PE ABS	Ø 13 x 82,6 mm tube Ø 2,5 x 150 mm swab	1	100	600	10 ml Röhren mit 1 ml Amies Transportmedium + 1 Tupfer (oral) mit Sollbruchstelle / 10 ml tube with 1 ml amies transport medium + 1 swab (oral) with breakpoint STERILE R
+ 09-580-3310	PP/PE ABS	Ø 13 x 82,6 mm tube Ø 2,5 x 150 mm swab	1	100	600	10 ml Röhren mit 3 ml Amies Transportmedium + 1 Tupfer (oral) mit Sollbruchstelle / 10 ml tube with 3 ml Amies transport medium + 1 swab (oral) with breakpoint STERILE R
+ 09-812-8070	ABS/ Nylon	Ø 2,5 x 150 mm	1	100	1.200	Beflockter Tupfer, oral, Sollbruchstelle bei 30 & 80mm, Einzel-Peelpack / flocked swab, oral, breakpoint at 30 & 80 mm, single peelpack STERILE R
+ 09-812-8071	ABS/ Nylon	Ø 2,5 x 150 mm	1	100	1.200	Beflockter Tupfer, nasal, Sollbruchstelle bei 80mm, Einzel-Peelpack / flocked swab, nasal, breakpoint at 80 mm, single peelpack STERILE R

nerbe plus GmbH & Co. KG | Porschestraße 25 | 21423 Winsen/Luhe | Germany
Tel: +49 (0)4171 7849 0 | Fax: +49 (0)4171 645 45 | E-Mail: info@nerbe-plus.de | Web: www.nerbe-plus.de

np GREEN SWABS

NP GREEN SWAB AMIES

Transportsystem mit Flüssigmedium, besonders geeignet für mikrobiologische Probenentnahme. Es erhält die Lebensfähigkeit von aeroben, fakultativen anaeroben und anaeroben Bakterien.

Transport system with liquid medium, particularly suitable for microbiological sampling collection. It maintains the viability of Aerobes, Facultative Anaerobes and Anaerobes Bacteria.

NP GREEN SWAB LTM

Besonders geeignet zum Sammeln und Transportieren von mikrobiologischen Proben, die Viren enthalten. Durch den Zusatz von Antibiotika, wird das Wachstum von Bakterien und Pilzen gehemmt.

Particularly suited for collecting and transporting microbiological samples which contain viruses. The addition of antibiotics inhibits the growth of bacteria and fungi.

NP GREEN SWAB LTM-N

Besonders geeignet zum Sammeln und Transportieren von mikrobiologischen Proben, die Viren enthalten. Virus-Inaktivierungsmedium gewährleistet eine sichere Handhabung.

Particularly suited for collecting and transporting microbiological samples which contain viruses. Virus Inactivation Medium ensures a safe handling.

NP GREEN SWAB LUM (ON REQUEST/AUF ANFRAGE)

Universelles Transportsystem, geeignet zum Sammeln und Transportieren mikrobiologischer Proben, die Viren, Chlamydien, Ureaplasmen und/oder Mykoplasmen enthalten. Der Zusatz von Antibiotika hemmt das Wachstum von Bakterien und Pilzen.

Universal transport system, suited for collecting and transporting microbiological samples which contain Virus, Chlamydia, Ureaplasma and/or Mycoplasma. The addition of antibiotics inhibits the growth of bacteria and fungi.

NP GREEN SWAB

Steriler, beflockter Tupfer, der für die Entnahme klinischer Proben für mikrobiologische Untersuchungen empfohlen wird. (Nasopharyngeal oder Oropharyngeal)

Swab with nylon fiber is a sterile ready-to-use sampling device recommended for collection clinical specimens for microbiology examinations. (Nasopharyngeal or Oropharyngeal)



09-580-0310
09-580-3310

09-580-0010
09-580-0020
09-580-0110
09-580-0120

auf Anfrage
on request

Mikroorganismus
Microorganism

Amies

LTM (LTM-n)

LUM

"STRICT ANAEROBIC: ACTINOMYCES spp. BACTEROIDES FRAGILIS PEPTOCOCCUS spp. PEPTOSTREPTOCOCCUS spp. FUSOBACTERIUM spp. PREVOTELLA spp. CLOSTRIDIUM spp. PORPHYROMONAS spp. PROPIONIBACTERIUM spp. MOBILUNCUS spp. "	✓		
GARDNERELLA VAGINALIS	✓		
"ENTEROBACTERIAS: ESCHERICHIA COLI SALMONELLA spp. SHIGELLA spp EDWARDSIELLA spp KLEBSIELLA spp PROTEUS spp ENTEROBACTER spp YERSINIA spp ALCALIGENES spp "	✓		
VIBRIO spp.	✓		
AEROMONAS spp.	✓		
CAPNOCYTOPHAGA spp.	✓		
EIKENELLA CORRODENS	✓		
ERYSIPELOTHRIX spp.	✓		
STREPTOCOCCUS PYOGENES	✓		
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	✓		
STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (SGB)	✓		
ENTEROCOCOS spp.	✓		
STAPHYLOCOCCUS spp.	✓		
ARCANOBACTERIUM HAEMOLYTICUM	✓		
CORYNEBACTERIUM spp.	✓		
BORDETELLA spp.	✓		
HAEMOPHILUS spp.	✓		
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	✓		
KLEBSIELLA GRANULOMATIS	✓		
BURKHOLDERIA spp.	✓		
MORAXELLA CATHARRALIS	✓		
BERGEYELLA ZOOHELCUM	✓		
"HAEMOPHILUS DUCREYI (PCR) TREPONEMA PALLIDUM (PCR)"	✓		
NEISSERIA GONORRHOEAE	✓		
NEISSERIA WEAVERI	✓		
ALCALIGENES spp.	✓		
TRICHOMONAS VAGINALIS	✓		
CANDIDA spp.	✓		
ASPERGILLUS spp.	✓		
ACTINOMYCES spp.	✓		
CHLAMYDIA spp.			✓
MYCOPLASMA spp.			✓
UREAPLASMA spp.			✓
PAPILOMAVIRUS		✓	✓
VIRUS HERPES		✓	✓
VIRUS		✓	✓
INFLUENZAVIRUS A (H1N1)		✓	✓
HERPESVIRUS TYPE 2 (HHSV2)		✓	✓
CITOMEGALOVIRUS (HCMV)		✓	✓
ADENOVIRUS 40		✓	✓
HEPATITIS A VIRUS (HAV)		✓	✓
SARS-CoV 2		✓	✓