










➔ Probenentnahme nur in den empfohlenen Versandmaterialien, keine Fremdgefäße wegen Kontaminationsgefahr!

Abstrichbestecke mit Transportgefäßen		
Entnahme- / Versandsysteme	Beschreibung	Verwendung
 <p>Art-Nr.10120</p>	<p>Abstrichtupfer mit Amies-Medium</p> <p>Kappe: blau Tupfer: dick Träger: Kunststoffstab, halbstarr</p>	<p>Keime inkl. Sprosspilze</p> <p>universell Kultur</p>
 <p>Art-Nr. 10126</p>	<p>Abstrichtupfer mit Amies-Medium</p> <p>Kappe: grau Tupfer: dünn Träger: Aluminiumstab, halbstarr</p>	<p>Keime inkl. Sprosspilze HNO, Auge, Urethra</p> <p>universell Kultur</p>
 <p>Art-Nr. 10121</p>	<p>Abstrichtupfer mit Amies/Kohle-Medium</p> <p>Kappe: grau Tupfer: dünn Träger: Aluminiumstab, flexibel</p>	<p>Empfindliche Erreger</p> <p>(Pertussis-Kultur, GO-Kultur)</p>
 <p>Art-Nr. 10123 / Art-Nr. 4867</p>	<p>HPV-Medium mit Abstrichbürste</p> <p>Medium: farblose Flüssigkeit Träger: Abstrichbürste, halbstarr, lila</p>	<p>Humanes Papilloma Virus (HPV)</p> <p>NAT/ PCR</p>
 <p>Art-Nr. 10136 / Art-Nr. 10125</p>	<p>Trichomonaden-Medium mit Tupfer</p> <p>Medium: Bouillon (braun) Tupfer: dünn (Mann), dick (Frau) Träger: Kunststoffstab, halbstarr</p>	<p>Trichomonaden</p> <p>Mikroskopie</p>
 <p>Art-Nr. 10125 / Art-Nr.10186</p>	<p>Mykoplasmen-Medium mit Tupfer</p> <p>Medium: Bouillon (UMMt) Tupfer: dünn (Mann), dick (Frau) Träger: Kunststoffstab, halbstarr</p>	<p>Myko-/Ureaplasmen des Urogenitaltraktes</p> <p>spez. Detektionssystem</p>
 <p>Art-Nr. 10312</p>	<p>Abstrichtupfer ohne Transportmedium</p> <p>Kappe: weiß Tupfer: dick Träger: Kunststoffstab, halbstarr</p>	<p>A-Streptokokken-Schnelltest, ELISA oder Erreger-NAT / PCR</p> <p>universell</p>
 <p>Art-Nr. 10138 / Art-Nr. 10223</p>	<p>Abstrichtupfer ohne Transportmedium</p> <p>Tupfer: dünn Kappe: blau / orange Träger: Aluminiumstab, flexibel (blau) Aluminiumstab, halbstarr (orange)</p>	<p>Erreger-NAT / PCR</p> <p>universell</p>
 <p>Art-Nr. 10124 / Art-Nr. 10125</p>	<p>Chlamydien-Medium mit Tupfer</p> <p>Medium: rosa Flüssigkeit Tupfer: dünn (Mann), dick (Frau) Träger: Kunststoffstab, halbstarr</p>	<p>Chlamydia trachomatis, (Antigen-ELISA / PCR), Gonokokken, Herpes 1/2</p> <p>NAT / PCR</p>
Beschriftung der Transportgefäße nicht vergessen !		

Proben-/Transportgefäße		
Entnahme- / Versandsysteme	Beschreibung	Verwendung
 <p>Art.-Nr. 10107</p>	Heparinröhrchen (S-Monovette®) Kappe: orange	Vollblut Diagnostik auf TB
 <p>Art.-Nr. 10134 / Art.-Nr. 10135</p>	Blutkulturen (aerob / anaerob) Flaschenset: Kappe: grün (aerob) Kappe: rot (anaerob)	Venöses Blut, ggf. Liquor, Punktate
 <p>Art.-Nr. 10249 / Art.-Nr. 10250</p>	Urinröhrchen (z.B. Vacutainer®, BD)	Urin-Diagnostik
 <p>Art.-Nr. 0146 / Art.-Nr. 10119</p>	Urinbecher (100ml) Schraubdeckel: grün Eintauchnährmedium	<u>Nur</u> für Urinuntersuchungen
 <p>Art.-Nr. 10113</p>	Stuhlröhrchen mit integriertem Löffel Kappe: braun	<u>Nur</u> für Stuhluntersuchungen universell
 <p>Art.-Nr. 10128</p>	Sekundärröhrchen (Umverpackung mit saugfähigem Papier)	
 <p>Art.-Nr. 10127 / Art.-Nr. 0119</p>	Analabklatsch mittels Tesafilmstreifen auf Objektträger, Versendung in Transporthülse	<u>Nur</u> für Oxyuren-Nachweis Mikroskopie
 <p>Art.-Nr.10454</p>	Steriles Röhrchen ohne Zusätze Kappe: weiß	<ul style="list-style-type: none"> • Biopsate, Aszites, Abszess, Gelenkpunktat etc. • Haut, Haare, Nägel auf Dermatophyten • Liquor • Drainage / Katheter / Implantate / IUP etc.
 <p>Art.-Nr. 10110</p>	Sputum-Röhrchen Kappe: weiß graduiert, weitlumig	<ul style="list-style-type: none"> • respiratorische Sekrete, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, Bronchiallavage • Implantate / IUP etc.
Beschriftung der Transportgefäße nicht vergessen!		