







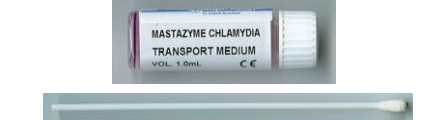


Abstrichbestecke mit Transportgefäßen		
Entnahme- / Versandsysteme	Beschreibung	Verwendung
 <p>Art.-Nr. 216628</p>	<p>Abstrichtupfer mit Amies-Medium</p> <p>Kappe: blau Tupfer: dick Träger: Kunststoffstab, halbstarr</p>	<p>Keime inkl. Sprosspilze</p> <p>universell Kultur</p>
 <p>Art.-Nr. 216636</p>	<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. 216629</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. 216630 / Art.-Nr. 204867</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. 216645 / Art.-Nr. 216635</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. 216635 / Art.-Nr. 216691</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. 216806</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. 216647 / Art.-Nr. 216722</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. 216634 / Art.-Nr. 216635</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>

Probenentnahme nur in den empfohlenen Versandmaterialien, keine Fremdgefäße wegen Kontaminationsgefahr und Beschriftung der Transportgefäße nicht vergessen!

Proben-/Transportgefäße		
Entnahme- / Versandsysteme	Beschreibung	Verwendung
 <p>Art.-Nr. 216616</p>	<p>Heparinröhrchen (S-Monovette®)</p> <p>Kappe: orange</p>	<p>Vollblut</p> <p>Diagnostik auf TB</p>
 <p>Art.-Nr. 219063</p>	<p>Blutkultur</p> <p>Blutkulturflasche</p> <p>Bitte Anleitung beachten!</p>	<p>Venöses Blut, ggf. Liquor, Punktate</p>
 <p>Art.-Nr. 216747 / Art.-Nr. 216748</p>	<p>Urinröhrchen (z.B. Vacutainer®-BD)</p>	<p>Urin-Diagnostik</p>
 <p>Art.-Nr. 200146 / Art.-Nr. 216627</p>	<p>Urinbecher (125 ml)</p> <p>Schraubdeckel: grün</p> <p>Eintauchnährmedium</p>	<p><u>Nur</u> für Urinuntersuchungen</p>
 <p>Art.-Nr. 216622</p>	<p>Stuhlröhrchen mit integriertem Löffel</p> <p>Kappe: braun</p>	<p><u>Nur</u> für Stuhluntersuchungen universell</p>
 <p>Art.-Nr. 216638</p>	<p>Sekundärröhrchen (Umverpackung mit saugfähigem Papier)</p>	
 <p>Art.-Nr. 216624 / Art.-Nr. 200119</p>	<p>Analabklatsch mittels Tesafilmstreifen auf Objektträger, Versendung in Transporthülse</p>	<p><u>Nur</u> für Oxyuren-Nachweis</p> <p>Mikroskopie</p>
 <p>Art.-Nr. 204805</p>	<p>Röhrchen ohne Zusätze</p> <p>Kappe: weiß</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Serum, Plasma, Biopsate, Aszites, Abszess, etc. • Haut, Haare, Nägel auf Dermatophyten • Liquor, Gelenkpunktat • Drainage / Katheter / Implantate / IUP etc.
 <p>Art.-Nr. 216619</p>	<p>Sputum-Röhrchen</p> <p>Kappe: weiß graduirt, weitlumig</p>	<ul style="list-style-type: none"> • respiratorische Sekrete, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, Bronchiallavage • Implantate / IUP etc.
<p>Probenentnahme nur in den empfohlenen Versandmaterialien, keine Fremdgefäße wegen Kontaminationsgefahr und Beschriftung der Transportgefäße nicht vergessen!</p>		