



Abstrichtupfer-eSwab mit Amies-Transportmedium für die Anzucht und Resistenzbestimmung von Bakterien und Pilzen.

Der Tupfer hat eine pinkfarbene Verschlusskappe.



Transportmedium und Abstrichbesteck (Cobas PCR Media Uni Swab) zur molekularbiologischen Untersuchung von Chlamydia trachomatis- und Neisseria gonorrhoeae-DNA mittels PCR aus Abstrichen der Zervix, Vagina bzw. Urethralabstrichen und Urinproben (3 ml Urin).

Auswahlmöglichkeit dicker oder dünner Abstrichtupfer, je nach Lokalisation.

Das Medium-Röhrchen hat eine gelbe Verschlusskappe.



Transportmedium und Abstrichbesteck (QIAGEN) zur molekularbiologischen Untersuchung von: **Sexuell übertragbaren Erkrankungen (STD)** mittels PCR (HSV1/2, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Treponema pallidum, Humane-Papillomviren (HPV) high risk und low risk) sowie zur **HPV-Genotypisierung**.

Auswahlmöglichkeit dicker oder dünner Abstrichtupfer, je nach Lokalisation.

Das Medium-Röhrchen hat eine durchsichtige Verschlusskappe.



Transportmedium und Abstrichbesteck zur Untersuchung von Abstrichen aus Urethra, Endozervix, Vagina und Urinproben (seltener: Rachenabstriche, Nasopharyngeal-Abstriche und Augenabstriche bei Kindern) auf Mycoplasma hominis und Ureaplasma urealyticum. Probennahme siehe beigefügte Anleitung (Mycoplasma Duo).

Das Medium-Röhrchen hat eine grüne Verschlusskappe.



Abstrichtupfer für genetische-/bakterielle molekularbiologische Untersuchungen



Copan beflockter Tupfer (Art. 552C)

- 1.) Abstrichtupfer f. Wangenschleimhautabstriche für:** genetische molekularbiologische Untersuchungen wie z.B. Laktose-/Fructoseintoleranz, Zöliakie und
- 2.) Rachenabstriche für:** bakterielle molekularbiologische Untersuchungen (z.B. CAP-Bakterien-PCR)

Der Tupfer hat eine rote Verschlusskappe.

Bitte beachten Sie die Anleitung zur Abnahme von Wangenabstrichen f. molekularbiologische Untersuchungen!

Nasopharyngealtupfer für bakterielle molekularbiologische Untersuchungen



Copan Nasopharyngeal Tupfer (Art. 553C)

Nasopharyngealtupfer mit biegsamem Plastikstab zur Gewinnung von Nasopharyngealabstrichen speziell bei Verdacht auf Pertussis bzw. Parapertussis bzw. für die CAP-Bakterien-PCR

Der Tupfer hat eine orangefarbene Verschlusskappe.

Nasopharyngealtupfer für Virus-PCR



UTM-Medium (Art. 360C)

Nasopharyngealtupfer mit biegsamem Plastikstab und Sollbruchstelle, sowie UTM-Medium zur Stabilisierung von RNA-Viren. Nach Entnahme soll der Tupfer sofort in das sterile Medium überführt werden. Nach Einbringen in das Röhrchen Plastikstab an der Sollbruchstelle kürzen und Verschlusskappe wieder aufsetzen. Sputum oder Bronchiallavage können direkt in das sterile Medium gegeben werden. Das Medium sollte **nur für die CAP-Virus-PCR** – Untersuchungen wie z.B. Influenza-Virus-PCR, RSV-PCR etc. verwendet werden.

Das Medium-Röhrchen hat eine rote Verschlusskappe.