



Puritan HydraFlock® und PurFlock Ultra® Abstrichapplikatoren

Puritan traditionelle Faser-, Schaumstoff-, HydraFlock® und PurFlock Ultra® Abstrichapplikator in individuell verpackten Beuteln oder trockenen Transportröhren.

Verwendungszweck

Individuell verpackte traditionelle, Schaumstoff-, HydraFlock und PurFlock Ultra Abstrichapplikatoren von Puritan sind sterile, gebrauchsfertige Zubehörartikel für die klinische Probenentnahme.

Zusammenfassung und Grundlagen

Für die rasche und akkurate Diagnose klinischer Proben spielt die richtige Probenentnahme eine entscheidende Rolle. Die traditionellen, Schaumstoff-, HydraFlock und PurFlock Ultra Abstrichapplikatoren von Puritan werden für die klinische Probenentnahme verwendet.

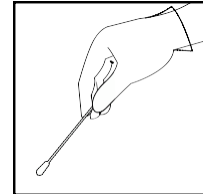
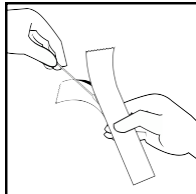
Puritan Medical Products LLC bietet eine Vielzahl von Abstrichapplikatorgrößen und unterschiedlich geformte Griffe für spezielle Anwendungen. Zu Sterilisationszwecken ist jeder Abstrichapplikator einzeln in medizinischen Papierbeuteln verpackt, die Gamma- oder EO-kompatibel sind. Gamma- oder EO-Sterilisation ist auf den Produktetiketten vermerkt.

Vorsichtsmaßnahmen

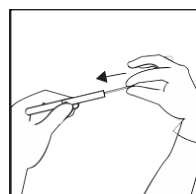
- Nur zur einmaligen Verwendung. Eine Wiederverwendung kann zu einem Infektionsrisiko und/oder ungenauen Ergebnissen führen.
- Nicht erneut verpacken oder resterilisieren.
- Bei der Probenentnahme vom Patienten keine übermäßige Kraft anwenden, da dadurch der Griff des Abstrichapplikators unbeabsichtigt abbrechen kann.
- Nur von geschultem Personal zu verwenden. Die unten dargestellte Gebrauchsanweisung ist zu befolgen. Der Hersteller kann nicht für eine unbefugte Verwendung des Produkts verantwortlich gemacht werden.
- Alle klinischen Proben können infektiöse Mikroorganismen enthalten und müssen mit Vorsicht gehandhabt werden. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Beim Umgang mit klinischen Proben sind die Laborrichtlinien sowie die Leitlinien zur Biosicherheit zu beachten.
- Abstrichapplikator nicht verwenden, wenn der Aufreißbeutel beschädigt oder das auf dem Etikett aufgedruckte Ablaufdatum überschritten ist.
- Röhrchen und Abstrichapplikator müssen gemäß den Laborrichtlinien für biogefährdende Abfälle entsorgt werden.
- Es besteht immer die Möglichkeit, dass in den Proben durch Blut übertragbare Viren, einschließlich des menschlichen Immunschwächevirus und Hepatitis-Viren, vorhanden sind. Bei der Handhabung von Proben, die mit Blut und anderen Körperflüssigkeiten in Berührung gekommen sind, sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu treffen. Bei der Handhabung und Entsorgung dieser und aller anderen biologischen Gefahrenstoffe sind die staatlichen, regionalen und institutiellen Richtlinien zu befolgen.

Gebrauchsanweisung

1. Sterilen Beutel aufreißen.
2. Abstrichapplikator herausnehmen und Probe entnehmen. Sicherstellen, dass nur die Applikatorspitze mit der vermuteten Infektionsstelle in Berührung kommt, um eine potenzielle Kontaminierung zu minimieren.



3. Der Abstrichapplikator sollte umgehend gemäß interner Laboranweisungen verarbeitet werden.
4. Alternativ kann der Abstrichapplikator auch in ein steriles Röhrchen mit Aufschrift der Patienteninformationen platziert und in ein Labor zur mikrobiologischen Analyse übertragen werden.



Anwendungsgrenzen

- Eine zuverlässige Probenentnahme ist von vielen Faktoren abhängig, u. a. Probenentnahme und Handhabungstechniken, Zustand der Proben sowie zeitlicher Ablauf. Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn die Proben kurz nach der Entnahme verarbeitet werden. Wenn Verzögerungen zu erwarten sind, wird empfohlen, die Abstrichproben in einem geeigneten gepufferten Konservierungsmittel aufzubewahren, bis sie verarbeitet werden können. Weitere Informationen sind den zutreffenden Referenzstandards und Verfahren zu optimalen Entnahmetechniken zu entnehmen.¹⁻²
- Die Verwendung dieses Produkts mit einem Schnelltest oder Diagnosegerät muss vom Anwender validiert werden.

Literatur

1. Miller, J.M. 1999. A guide to specimen management in clinical microbiology. American Society for Microbiology. Washington, DC
2. Isenberg, H.D. 1998. Collection, Transport and Manipulation of Clinical Specimens. In Essential Procedures for Clinical Microbiology, Ch. 14.12:14-21, 24-27. American Society for Microbiology. Washington, DC.



HydraFlock[®]



PurFlock[®]
ULTRA[®]



Puritan[®]
Quality since 1919

207-876-3311 • puritanmedproducts.com
sales@puritanmedproducts.com

Puritan Medical Products Co. LLC
31 School Street, Guilford, Maine 04443-0149 USA
ISO 9001:2008 ISO 13485:2003 CE

- facebook.com/PuritanUSA
- twitter.com/PuritanUSA
- linkedin.com/company/PuritanUSA
- youtube.com/PuritanUSA