

## Tamponi Puritan HydraFlock® e PurFlock Ultra®

Tamponi Puritan tradizionali in filato, in schiuma, HydraFlock® e PurFlock Ultra® confezionati in buste singole o in provette di trasporto asciutte.

### Uso previsto

I tamponi Puritan in confezione singola tradizionali, in schiuma, HydraFlock e PurFlock Ultra sono dispositivi sterili e pronti all'uso, destinati alla raccolta di campioni clinici.

### Sommario e principi

La raccolta corretta dei campioni svolge un ruolo essenziale per la diagnosi rapida e accurata dei campioni clinici. I tamponi Puritan tradizionali, in schiuma, HydraFlock e PurFlock Ultra sono destinati alla raccolta di campioni clinici.

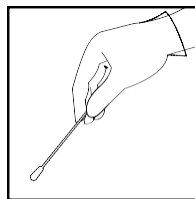
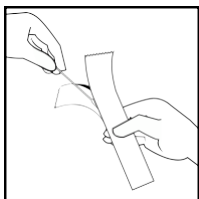
Puritan Medical Products LLC offre tamponi con punta di svariate misure e impugnature di varia forma, per applicazioni specifiche. Per la sterilizzazione, ciascun campione viene confezionato singolarmente in buste di carta per uso medico, compatibili con i raggi gamma o il gas EO. La sterilizzazione con raggi gamma o gas EO è indicata sulle etichette del prodotto.

### Precauzioni

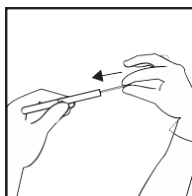
- Esclusivamente monouso; il riutilizzo può comportare il rischio di infezione e/o risultati non accurati.
- Non riconfezionare né risterilizzare il prodotto.
- Non esercitare forza eccessiva sul tampone quando si raccolgono i campioni dai pazienti, per evitare il rischio di spezzarne l'impugnatura.
- I tamponi devono essere utilizzati esclusivamente da personale addestrato. Seguire le istruzioni riportate di seguito. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità in caso di uso non autorizzato del prodotto.
- I campioni clinici possono contenere microrganismi infettivi, pertanto devono essere maneggiati con cautela. Indossare l' idoneo equipaggiamento di protezione personale. Seguire le linee guida di laboratorio e biosicurezza quando si maneggiano campioni clinici.
- Non usare i tamponi se la busta con apertura a strappo è danneggiata o se la data di scadenza stampata sull'etichetta è già trascorsa.
- Le provette e i tamponi devono essere smaltiti attenendosi alle prassi di laboratorio relative ai rifiuti a rischio biologico.
- Sussiste sempre la possibilità che nei campioni siano presenti virus emotrasmessi, fra i quali il virus dell'immunodeficienza acquisita e i virus dell'epatite. Adottare speciali precauzioni nel maneggiare i campioni che potrebbero essere venuti a contatto con il sangue o altri fluidi corporei. Seguire le linee guida vigenti in sede nazionale, locale e istituzionale per maneggiare e smaltire questo e tutti i rifiuti a rischio biologico.

### Istruzioni per l'uso

1. Aprire la busta sterile separandone i lembi.
2. Estrarre l'applicatore del tampone e raccogliere il campione. Per ridurre il rischio di contaminazione, assicurarsi che la punta dell'applicatore tocchi soltanto l'area di sospetta infezione.



3. Analizzare immediatamente il tampone attenendosi alle istruzioni del laboratorio.
4. In alternativa, introdurre il tampone in una provetta sterile contrassegnata con i dati del paziente e portarlo in laboratorio per l'analisi microbiologica.



## Limitazioni

- La raccolta affidabile del campione dipende da svariati fattori, incluse la tecnica di raccolta e manipolazione, le condizioni del campione e la tempistica. I migliori risultati si ottengono quando i campioni vengono analizzati subito dopo la raccolta. Se si prevedono ritardi, si consiglia di conservare i campioni su tampone in un idoneo conservante tamponato fino al momento dell'analisi. Vedere i corrispondenti standard di riferimento e le procedure relative alle tecniche ottimali di raccolta dei campioni.<sup>1-2</sup>
- L'utilizzo di questo prodotto assieme a un test o strumento diagnostico rapido deve essere convalidato dall'utilizzatore.

## Bibliografia

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**<sup>®</sup>



**PurFlock**  
**ULTRA**<sup>®</sup>



**Puritan**<sup>®</sup>  
Quality since 1919

207-876-3311 • [puritanmedproducts.com](http://puritanmedproducts.com)  
[sales@puritanmedproducts.com](mailto:sales@puritanmedproducts.com)

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

 [facebook.com/PuritanUSA](https://facebook.com/PuritanUSA)

 [twitter.com/PuritanUSA](https://twitter.com/PuritanUSA)

 [linkedin.com/company/PuritanUSA](https://linkedin.com/company/PuritanUSA)

 [youtube.com/PuritanUSA](https://youtube.com/PuritanUSA)