

KOD	BESKRIVNING	FORMAT	FÖRP STL	Provtyp
MW001LF	Nylonflockfiber standardspets och skaft med 79 mm brytningspunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW002NF	Nylonflockfiber minispets och skaft med 79 mm brytningspunkt	Lättöppnad påse	1 250	Nasofaryngeal
MW010	Torr provtagningspinne, standardplaststicka, rayon med 78 mm brytningspunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW011	Torr provtagningspinne, standardplaststicka, rayon med 79 mm brytningspunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW012	Torr provtagningspinne, standardplaststicka, polyester med 79 mm brytningspunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW013	Torr provtagningspinne, grön standardskumplast med 70 mm brytningspunkt	Lättöppnad påse	50	Näsa, hud, svalg
MW015	Torr provtagningspinne, standardplast, rayon med 79 mm brytningspunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW100	Torr provtagningspinne, fin spets, märkt rör, rayon	Rör	400	Urinrör, öra
MW1028	Torr provtagningspinne, plastpinne, märkt rör, rayon	Rör	800	Näsa, hud, svalg
MW1028D	Torr provtagningspinne, plastpinne, märkt rör, polyester	Rör	800	Näsa, hud, svalg
MW1048	Torr provtagningspinne, träpinne, märkt rör, bomull	Rör	800	Näsa, hud, svalg
MW1048J	Torr provtagningspinne, träpinne, jumbo-spets, märkt rör, bomull	Rör	800	Svalg, hud
MW108	Torr provtagningspinne, träpinne, lättöppnad påse	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW108/2	Torr provtagningspinne, träpinne, lättöppnad påse (2/påse)	Lättöppnad påse	600	Näsa, hud, svalg
MW108/5	Torr provtagningspinne, träpinne, lättöppnad påse (5/påse)	Lättöppnad påse	500	Näsa, hud, svalg
MW108/10	Torr provtagningspinne, träpinne, lättöppnad påse (10/påse)	Lättöppnad påse	300	Näsa, hud, svalg
MW108/20	Torr provtagningspinne, träpinne, lättöppnad påse (20/påse)	Lättöppnad påse	100	Näsa, hud, svalg
MW109	Torr provtagningspinne, avsmalnande träskaft, lättöppnad påse, bomull för fotvårdsprovtagning	Lättöppnad påse	1 250	Tånaglar
MW112	Torr provtagningspinne, plastpinne, lättöppnad påse, rayon	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW112D	Torr provtagningspinne, plastpinne, lättöppnad påse, polyester	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW112BP	Torr provtagningspinne, plastpinne, lättöppnad påse, rayon med 29 mm brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW112/2	Torr provtagningspinne, plastpinne, lättöppnad påse, rayon (2/påse)	Lättöppnad påse	600	Näsa, hud, svalg
MW112/2D	Torr provtagningspinne, plastpinne, lättöppnad påse, polyester (2/påse)	Lättöppnad påse	600	Näsa, hud, svalg
MW1131250	Torr provtagningspinne, fin spets, lättöppnad påse, rayon	Lättöppnad påse	1 250	Urinrör, öra
MW130	Hospiswab™, träpinne, märkt rör, albuminbelagd	Rör	800	Näsa, hud, svalg
MW142	Torr provtagningspinne, ENT rak aluminiumtråd, märkt rör, rayon	Rör	400	Svalg, nasofaryngeal, öra
MW146	Cytotak™, steril, plasticskaft	Bulk	100	Hud, livmoderhals
MW147	Cytotak, steril, plasticskaft, lättöppnad påse	Lättöppnad påse	125	Hud, livmoderhals
MW148	Cytotak, plasticskaft, märkt rör	Rör	100	Hud, livmoderhals
MW151	Torr provtagningspinne, ENT rak aluminiumtråd, lättöppnad påse, rayon	Lättöppnad påse	1 250	Urinrör, öra
MW151D	Torr provtagningspinne, ENT rak aluminiumtråd, lättöppnad påse, dacron	Lättöppnad påse	1 250	Urinrör, öra
MW155	Torr provtagningspinne för näsborre, lättöppnad påse, rayon	Lättöppnad påse	1 250	Urinrör, öra, näsborre
MW160	Torr provtagningspinne för näsborre, märkt rör, rayon	Rör	400	Urinrör, hals, nasofaryngeal



DRYSWAB™

MW809	PurFlock® minispets, 79 mm brytpunkt	Lättöppnad påse	1250	Nasofaryngeal, hud, svalg, urinrör och pediatrik
MW810	PurFlock® standardspets, avsmalnande skaft, 80 mm gjuten brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW811	PurFlock® standardspets, böjligt skaft, 80 mm gjuten brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW812	PurFlock® minispets, gjutet skaft utan brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, hals, nasofaryngeal
MW813	PurFlock® ultrafin spets, böjligt skaft, 100 mm gjuten brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, hals, nasofaryngeal
MW814	PurFlock® ultrafin mikropspets, böjligt skaft, 100 mm gjuten brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, hals, nasofaryngeal
MW816	HydraFlock® standardspets, avsmalnande skaft, 80 mm gjuten brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW817	HydraFlock® standardspets, böjligt skaft, 80 mm gjuten brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW818	HydraFlock® minispets, gjutet skaft utan brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, hals, nasofaryngeal
MW819	HydraFlock® ultrafin spets, böjligt skaft, 100 mm gjuten brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, hals, nasofaryngeal
MW820	HydraFlock® ultrafin mikropspets, böjligt skaft, 100 mm gjuten brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, hals, nasofaryngeal
MW821DC	HydraFlock® standardspets, 30 mm gjuten dubbel brytpunkt med handtag	Lättöppnad påse	1 250	Hud, svalg
MW821	HydraFlock® torr provtagningspinne, standardspets, böjlig, 30 mm brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, svalg
MW822	HydraFlock® minispets, gjutet skaft, 80 mm brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, hals, nasofaryngeal
MW830	PurFlock® standardspets, avsmalnande skaft	Rör	400	Näsa, hud, svalg
MW831	PurFlock® standardspets, böjligt skaft	Rör	400	Näsa, hud, svalg
MW832	PurFlock® minispets, gjutet skaft	Rör	400	Hud, hals, nasofaryngeal
MW833	PurFlock® ultrafin spets, böjligt skaft	Rör	400	Hud, hals, nasofaryngeal
MW834	PurFlock® ultrafin mikropspets, böjligt skaft	Rör	400	Hud, hals, nasofaryngeal
MW836	HydraFlock® standardspets, avsmalnande skaft	Rör	400	Näsa, hud, svalg
MW837	HydraFlock® standardspets, böjligt skaft	Rör	400	Näsa, hud, svalg
MW838	HydraFlock® minispets, gjutet skaft	Rör	400	Hud, hals, nasofaryngeal
MW839	HydraFlock® ultrafin spets, böjligt skaft	Rör	400	Hud, hals, nasofaryngeal
MW840	HydraFlock® ultrafin mikropspets, böjligt skaft	Rör	400	Hud, hals, nasofaryngeal
MW940	ΣSigma Swab®, skumspets	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW940/79	ΣSigma Swab®, skumspets, 79 mm brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW941	ΣSigma Swab®, skumspets	Rör	400	Näsa, hud, svalg
MW942	ΣSigma Swab™, skumspets, dubbel	Rör	400	Näsa, hud, svalg
MW942BP	ΣSigma Swab™, skumspets, dubbel, 79 mm brytpunkt	Rör	400	Näsa, hud, svalg
MW943	ΣSigma Swab®, skumspets, ENT och 79 mm brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, svalg, nasofaryngeal, öra
MW943/78	ΣSigma Swab®, skumspets, ENT och 78 mm brytpunkt	Lättöppnad påse	1 250	Hud, svalg, nasofaryngeal, öra
MW944	ΣSigma Swab®, skumspets, 2 x Sigma-provtagningspinnar	Lättöppnad påse	1 250	Näsa, hud, svalg
MW945	ΣSigma Swab®, skumspets, 1 x Sigma-provtagningspinne (ingen brytpunkt) + 1 ENT (med 78 mm brytpunkt)	Lättöppnad påse	1 250	Hud, svalg, nasofaryngeal, öra
MW946	ΣSigma Swab®, skumspets, ENT med 79 mm brytpunkt	Rör	400	Hud, svalg, nasofaryngeal, öra



DRYSWAB™

325001	ΣSigma Swab®, skumspets och litet Sigman rör	Lättöppnad påse	100	Näsa, hud, svalg
325002	PurFlock® standardspets, avsmalnande skaft och litet Sigma rör	Lättöppnad påse	100	Näsa, hud, svalg
325003	Torr provtagningspinne, plastpinne, rayon spets och litet Sigma rör	Lättöppnad påse	100	Näsa, hud, svalg
325004	Torr provtagningspinne, plastpinne, dacron spets och litet Sigma rör	Lättöppnad påse	100	Näsa, hud, svalg

*Alla torra bomullspinnar är klass 1s medicinskteknisk utrustning.

Avsedd användning

Dryswab™ kan användas för säker insamling av kliniska prover, samt för allmän laboratorieanvändning.

Sammanfattning och principer

En av rutinprocesserna vid diagnos av infektioner involverar insamling av ett kliniskt pinnprov från patienten.

Provtagningspinnen absorberar eller adsorberar biologiskt material från platsen – vanligtvis ett sår- eller slemhinneyta. Detta prov kan sedan testas vid tidpunkten eller överförs till ett laboratorium med hjälp av transportmetoder som är lämpliga givet de avsedda testernas karaktär.

Dryswab™-provtagningspinnar levereras enskilda i lättöppnade påsar, alternativt enskilda eller två-och-två i märkta rör.

Om provtagningspinnarna används tillsammans med andra patentskyddade kit eller testsystem, måste hänvisning göras till kitet eller testtillverkaren för att säkerställa att provtagningspinnen är kompatibel och att lämpliga kontroller ingår i testprotokollet.

Enskilda eller dubbla provtagningspinnar i lättöppnade påsar är avsedda för laboratorieanvändning, eller för provtagning där annan lämplig transportbehållare finns tillgänglig.

För specifika rekommendationer om insamling av prover för mikroorganismer och primära isoleringstekniker, se publikationer såsom Cumitech (various)¹, Clinical Microbiology Procedures Handbook² eller Manual of Clinical Microbiology².

Försiktighetsåtgärder

Endast för professionellt bruk.

Endast för in vitro-diagnostik.

Alla Dryswab™-provtagningspinnar är engångsprodukter och kan därför inte återanvändas. Det måste antas att alla använda produkter innehåller infektionsorganismer och de bör därför hanteras i enlighet med detta. Efter användning ska alla produkter kasseras enligt laboratoriebestämmelser för infektionsavfall.

ANVÄND INTE OM FÖRPACKNINGENS FÖRSEGLING ÄR BRUTEN.

Viktig information

Vid provtagning på patienten;

När du tar ett prov från patienten ska du se till att inte trycka, böja och/eller använda mycket kraft, eftersom det kan leda till att pinnskafet bryts av. Vissa pinnskafet har en definierad brytpunkt som gör det möjligt att bryta av provtagningspinnen efter att den har förts ner i transportröret. Dock ska överdriven kraft aldrig användas när provet tas.

Information om materialsäkerhet

Dryswab™-plastkomponenterna innehåller varken latex eller PVC.

Förvaring

Dryswab™ ska förvaras på en torr plats vid temperaturer på mellan + 5°C och 25°C, och skyddade från direkt solljus.

FÅR INTE FRYNAS.



DRYSWAB™

Utgångsdatum

5 år från tillverkningsdatum. Utgångsdatum visas på rörets etikett, den lättöppnade påsen och kartongens etikett.

Provinsamling och hantering

Material som tillhandahålls;

Dryswab™-pinnarna levereras i kartonger om 400, 600, 800 eller 1 250 (om inget annat anges.)

Material som krävs men inte tillhandahålls;

Extern transportförpackning som uppfyller lokala krav.

Mikrobiologifaciliteter för bearbetning av prover, inklusive utrustning och förbrukningsmaterial för odling eller molekylär bearbetning.

Användningsmetod

Individuellt förpackade Dryswab™ (lättöppnad påse)

Individuellt förpackade engångsprovtagningsspinnar är avsedda för provtagning och laboratorieanvändning.

Användningsinstruktioner:

1. Öppna påsen för att exponera pinnskaflets ände.
2. Ta ut provtagningsspinnen ur förpackningen.
3. Utför provtagningen.
4. Överför provet till lämpligt medium.
5. Lägg inte tillbaka pinnen i den lättöppnade påsen efter användning.

Vid användning i kombination med internt mikrobiologiskt transportmedium måste du iaktta stor försiktighet när du bryter av provtagningsspinnens ände för att inte skapa infektiösa aerosoler och/eller förorena ögon eller händer med potentiellt smittsamt material.

Dryswab™ i märkt rör

Dryswab™-provtagningsspinnar i märkta rör är avsedda för provtagning och transport. Dessa produkter är säkra och enkla att använda eftersom de är särskilt utformade för insamling och transport av kliniska prover, och undviker risker förknippade med att pinnarna bryts av.

Användningsinstruktioner:

1. Ta bort locket från röret genom att vrida locket för att bryta förseglingen och sedan dra ordentligt.
2. Utför provtagningen.
3. Sätt tillbaka locket och provtagningsspinnen i röret.
4. Fyll i nödvändiga uppgifter på etiketten.
5. När laboriet har tagit emot provet måste provtagningsspinnen omedelbart placeras i ett lämpligt transport- eller odlingssystem.

Prestandatester

Ett representativt urval av bulk-Dryswab™-provtagningsspinnar tas slumpmässigt från varje batch och används för testning och referens.

Prover testas för att säkerställa att ett minimalt inokulat av organismer kan påvisas efter en viss tidsperiod.

Suspensioner av följande organismer absorberas på pinnen.



DRYSWAB™

<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC 10211	Aerob
<i>Bacteroides fragilis</i>	NCTC 9343	Anaerob
* <i>Bordetella pertussis</i>	NCTC 10739	Aerob

* Används endast om provtagningspinnen är avsedd för nasofaryngeal provtagning (pinnar av minispetstyp)

Referenser

1. Cumitech - Various American Society for Microbiology, Washington D.C., various dates. www.asm.org
2. Manual of Clinical Microbiology, 11th Edition, ASM Press, Washington D.C., 2015

® HydraFlock® and PurFlock® är registrerade varumärken som tillhör Puritan Medical Products LLC



EC REP [Advena Ltd](#), Tower Business Centre, 2nd Fl.,
Tower Street, [Swatar](#), BKR 4013, Malta

CH REP [Swiss AR Services GmbH](#) [Industriestrasse 47](#)
CH-6300 / Zug

