

MedSchenker Smart ParaTube PARA15 Ova and Parasiet (O&P) Testbuis

Gebruikshandleiding

BEOOGD GEBRUIK

MedSchenker Smart ParaTube™ Para15 Ova and Parasite Testing Tube wordt gebruikt om ontlastingsmonsters te testen en de eicellen en parasieten te extraheren door laboratorium- en ziekenhuisprofessionals

SAMENVATTING EN BEGINSELEN

Een van de routineprocedures bij de diagnose van eicellen en parasieten omvat het verzamelen van ontlastingsmonsters in reageerbuisen. Dit kan worden bereikt met behulp van de MedSchenker Smart ParaTube. MedSchenker Smart ParaTube™ zijn gemaakt van Premium Poly

Voorzorgsmaatregelen

1. Volg zorgvuldig de gebruiksaanwijzing.
2. Als de reageerbuis wordt onderworpen aan een chemisch of fysisch sterilisatie- of microbiostatisch proces, kan de beoogde werking in gevaar komen.
3. Product kan niet opnieuw worden gebruikt of opnieuw worden gesteriliseerd

OPSLAG

Bewaar de MedSchenker Smart ParaTube bij een temperatuur van 2-30°C. Als het product bij een andere temperatuur wordt bewaard, houdt het de vermelde specificaties niet bij.

VERSLECHTERING VAN HET PRODUCT

De inhoud van de ongeopende en onbeschadigde eenheden is gegarandeerd steriel. MedSchenker Reageerbuisen mogen niet worden gebruikt als (1) er aanwijzingen zijn voor beschadiging of verontreiniging van het product, (2) de vervaldatum is verstreken, (3) de reageerbuisverpakking open of beschadigd is, of (4) er andere tekenen van verslechtering zijn.

GEBRUIKSAANWIJZING, MONSTER VERZAMELING

OPMERKING: Bij het verzamelen en hanteren van microbiologische monsters moeten steriele handschoenen en beschermende kleding en oogbescherming worden gedragen,

1. Een laboratoriumtechnicus/professional plaatst het ontlastingsmonster in de MedSchenker Smart ParaTube PARA15 (O&P)-testbuis.
2. Open de MedSchenker Smart ParaTube en giet 9 ml formaline die met 10% is verdund.
3. Plaats ontlastingsmonster in onze MedSchenker Smart ParaTube met behulp van het juiste gereedschap en sluit het deksel.
4. Schud om het ontlastingsmonster en formaline met de hand te mengen of plaats het op een shaker om te schudden bij 250 rpm gedurende 5 minuten. (Na het schudden de binnenband verwijderen. Zorg ervoor dat u de binnenband grondig onderdompelt om ervoor te zorgen dat de maximale hoeveelheid (O&P) van de binnenband naar de buitenband wordt verzameld.)
5. Open het deksel van de buis en giet 3 ml Ethylacetaat en sluit het deksel.
6. Centrifugeer het gedurende 10 minuten in een centrifuge bij 500G.
7. Open na het centrifugeren het deksel en verwijder de overtollige vloeistof die tijdens het centrifugeren is afgescheiden.
8. Smeer de gefilterde en resterende vloeistof op een glaasje en inspecteer dienovereenkomstig.

Monsters die voor klinisch onderzoek zijn verzameld, moeten worden verzameld en behandeld volgens de gepubliceerde handleidingen en richtlijnen. Specifieke vereisten voor de verzending en behandeling van specimens moeten volledig in overeenstemming zijn met de nationale en federale regelgeving. Verzending van specimens binnen medische instellingen dient te voldoen aan de interne richtlijnen van de instelling.

Beperkingen

1. Draag in het laboratorium beschermende handschoenen en andere bescherming die in overeenstemming is met universele voorzorgsmaatregelen bij het hanteren van klinische monsters. Neem de aanbevelingen voor bioveiligheid in acht bij het hanteren of analyseren van patiëntmonsters.
2. Conditie, timing en volume van het monster dat voor klinisch onderzoek is afgenomen, zijn belangrijke variabelen bij het verkrijgen van betrouwbare resultaten. Volg de aanbevolen richtlijnen voor het verzamelen van monsters.
3. MedSchenker Smart ParaTube-reageerbuisjes moeten worden gebruikt door bekwaam personeel

Waarschuwingen

1. Dit product is alleen voor eenmalig gebruik; hergebruik kan een risico op infectie en/of onnauwkeurige resultaten veroorzaken.
2. Steriliseer ongebruikte reageerbuisjes niet opnieuw.
3. Niet opnieuw inpakken.
4. Niet geschikt voor een andere toepassing dan het beoogde gebruik.
5. Het gebruik van dit product in combinatie met een snelle diagnostische kit of met diagnostische instrumenten moet vooraf worden gevalideerd door de gebruiker.
6. Niet gebruiken als de reageerbuis zichtbaar beschadigd is (d.w.z. als de reageerbuisstip of de reageerbuissschacht gebroken is).
7. Gebruik geen overmatige kracht, druk of buiging bij het verzamelen van proefbuismonsters van patiënten, aangezien dit kan leiden tot onbedoelde breuk van de reageerbuissschacht.
8. Gebruiksaanwijzingen moeten zorgvuldig worden opgevolgd. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor ongeoorloofd of ongekwalificeerd gebruik van het product.
9. Alleen te hanteren door opgeleid personeel.
10. Aangenomen moet worden dat alle monsters besmettelijke micro-organismen bevatten; daarom moeten alle monsters met de juiste voorzorgsmaatregelen worden behandeld. Na gebruik moeten buisjes en reageerbuisjes worden weggegooid volgens de laboratoriumvoorschriften voor infectieus afval

Afvalverwijdering

Ongebruikte reageerbuisjes kunnen als ongevaarlijk afval worden beschouwd en dienovereenkomstig worden afgevoerd. Gooi gebruikte reageerbuisjes en andere verontreinigde wegwerpmaterialen weg volgens de procedures voor infectieuze of potentieel infectieuze producten. Het is de verantwoordelijkheid van elk laboratorium om afval en afvalwater te behandelen

dat wordt geproduceerd in overeenstemming met hun aard en mate van gevaarlijkheid en om ze te behandelen en te verwijderen (of te laten behandelen en verwijderen) in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving.

Exclusieve distributeur:

Industrieweg 24C

4153 BW Beesd

Nederland

Tel nummer: +31 345 712 070

E-mailadres: info@goffinmt.com

Website: www.goffinmolculartechnologies.com

MedSchenker Universal Smart Transport System (STM), 7 april 2020