

## Aptima® Whole Blood Diluent-rör

För *in vitro*-diagnostik

### **Avsedd användning**

Aptima Whole Blood Diluent (WBD)-rör är avsedda att användas för behandling av helblodsprover.

### **Metodprinciper**

Aptima WBD används för att behandla helblodsprover i förfyllda WBD-rör. Se den tillämpliga analysbipacksedeln för viktiga instruktioner för hantering och beredning av helblodsprover.

### **Tillhandahållet material**

Aptima WBD-rör (kat. nr. PRD-06783)

| Komponent | Description (beskrivning)       | Antal     |
|-----------|---------------------------------|-----------|
| WBD-rör   | 1 rör innehållande 1,425 mL WBD | å 100 st. |

### **Nödvändiga material som införskaffas separat**

Kalibrerad pipett och spetsar Hydrofoba filter för överföring av provmaterial från den primära provtagningsbehållaren till WBD-rör.

### **Varningar och försiktighetsåtgärder**

- A. För *in vitro*-diagnostisk användning.
- B. För professionellt bruk.
- C. Se den tillämpliga analysbipacksedeln för specifikationer för ytterligare varningar och försiktighetsåtgärder. Information om risker och skyddsangivelser som kan vara förknippade med WBD-rör finns i Safety Data Sheet Library (bibliotek med säkerhetsdatablad) på [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).
- D. Använd endast medföljande eller föreskriven laborieutrustning för engångsbruk.
- E. Iaktta sedvanliga säkerhetsrutiner för arbete i laboratorium. Ät, drick och rök inte inom anvisade arbetsytor. Använd puderfria engångshandskar, skyddsglasögon och laborierockor vid hantering av prover och reagens. Tvätta händerna noga efter hantering av prover och reagens.
- F. Undvik korskontamination under hantering av prover. Prover kan innehålla höga nivåer av målet. Se till att olika provbehållare inte kommer i kontakt med varandra och kassera använda material utan att flytta dem över öppna behållare. Om handskar kommer i kontakt med specimen ska du byta handskar för att undvika korskontamination.
- G. Använd inte det här spädningsmedlet efter utgångsdatum.

## **Förvarings- och hanteringskrav**

Efter leverans förvaras Aptima WBD-rör vid rumstemperatur (15 °C till 30 °C).

## **Prestanda för provmaterial**

Provmaterialens analytiska prestandaegenskaper återfinns i den tillämpliga analysbipacksedeln. Analysbipacksedlarna finns tillgängliga på [www.hologic.com](http://www.hologic.com).



Hologic, Inc.  
10210 Genetic Center Drive  
San Diego, CA 92121 USA



**Hologic BV**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

För landsspecifik e-postadress och telefonnummer för tekniskt stöd och kundtjänst, besök [www.hologic.com/support](http://www.hologic.com/support).

Hologic, Aptima och förknippade logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Hologic, Inc. och/eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. Andra varumärken som kan förekomma i denna bipacksedel tillhör respektive ägare.

Den här produkten omfattas eventuellt av ett eller flera USA-patent som anges på [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

©2020–2021 Hologic, Inc. Med ensamrätt.  
AW-21090-1601, Rev. 001  
2021-03