

Nederlands

BAPA tube for T-TAS[®]01

REF

18004

CONTENT

50 buisjes

Beoogd gebruik

BAPA tube for T-TAS 01 is bedoeld voor de afname, het transport, en de opslag van bloedmonsters voor gebruik met het T-TAS 01 systeem.

Overzicht

BAPA (Benzylsulfonyl-D-argininyl-prolyl-4-amidinobenzylamide) is een remmer van trombine en factor Xa, die bloedstolling tegengaat zonder de fysiologische calciumniveaus te beïnvloeden.

De gespecificeerde concentratie van BAPA in afgenomen bloed is $\geq 50 \mu\text{g/ml}$.

Bloedafnamebuisje

50 x 3 ml buisjes met gesproeidroogd BAPA antistollingsmiddel

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

- Uitsluitend bedoeld voor in-vitrodiagnostiek.
- Uitsluitend voor gebruik door correct opgeleide professionals.
- Menselijk bloed moet worden behandeld als mogelijk besmettelijk, en universele voorzorgsmaatregelen dienen daarom in acht te worden genomen.
- Verwijdering van het afvalmateriaal moet gebeuren in overeenstemming met lokale, provinciale, en federale richtlijnen.
- Gebruik buisjes niet als buisjes vreemde stoffen bevatten.
- Gebruik buisjes niet na hun uiterste houdbaarheidsdatum.

Voorzorgsmaatregelen bij het afnemen van bloed

- Gebruik naalden van maat 21 G of groter (18-20 G) voor het afnemen van bloed.
- Meng het bloed door het buisje onmiddellijk na het vullen 5 keer voorzichtig om te keren.

Opslag en stabiliteit

- Bewaar ongebruikte afnamebuisjes bij 5 tot 30 °C. Vermijd blootstelling aan direct zonlicht.
- Het product is stabiel tot de uiterste houdbaarheidsdatum, die is afgedrukt op het etiket van het buisje, verstreken is en indien het is bewaard onder deze voorwaarden.

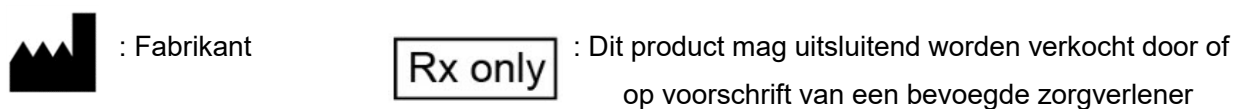
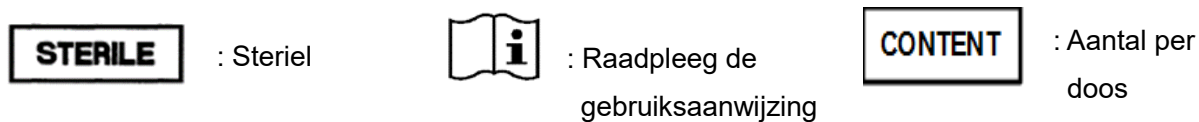
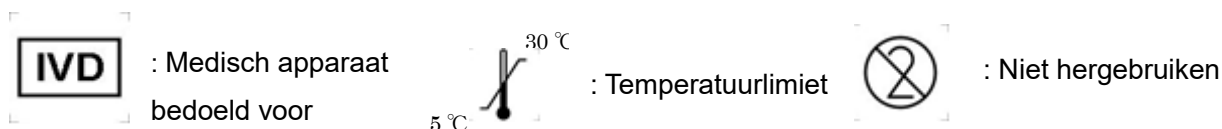
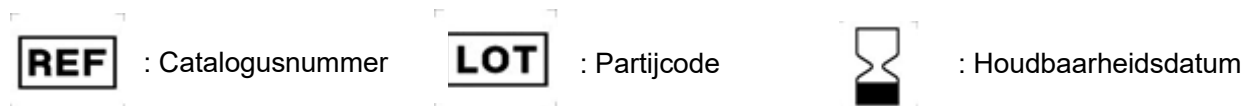
Opmerking: Afwijken van de aanbevolen opslagvoorwaarden kan leiden tot verslechtering van de


kwaliteit van de buisjes.


Referenties

Raadpleeg de gebruikershandleiding van T-TAS 01 en de bijsluiter(s) van de tests voor meer informatie over metingen met BAPA tube for T-TAS 01.

Symbolen



 FUJIMORI KOGYO CO., LTD.
1-1-1 Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo

 Medical Device Safety Service GmbH
Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany

 EU Importer
MedEnvoy
Prinses Margrietplantsoen 33 - Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands

