

## Deutsch

# BAPA tube for T-TAS®01

**REF**

18004

**CONTENT**

50 Röhren

### **Verwendungszweck**

Das BAPA-Röhrchen für T-TAS 01 ist für die Entnahme, den Transport und die Lagerung von Blutproben zur Verwendung mit dem T-TAS 01-System vorgesehen.

### **Zusammenfassung**

BAPA (Benzylsulfonyl-D-Arginanyl-Prolyl-4-Amidinobenzylamid), ein Inhibitor von Thrombin und Faktor Xa, ermöglicht die Antikoagulation von Blut ohne Beeinträchtigung der physiologischen Kalziumspiegel.

Die spezifizierte BAPA-Konzentration in entnommenem Blut beträgt  $\geq 50 \mu\text{g/mL}$ .

### **Blutabnehmeröhrchen**

50 x 3-mL-Röhrchen mit sprühgetrocknetem BAPA-Antikoagulans

### **Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen**

- Nur zur Verwendung für die In-vitro-Diagnostik.
- Nur zur Verwendung durch geschultes Fachpersonal.
- Menschliches Blut sollte als potenziell infektiös gehandhabt werden, und die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen sollten befolgt werden.
- Die Entsorgung des gesamten Abfallmaterials sollte in Übereinstimmung mit den lokalen, Länder- und Bundes-Richtlinien erfolgen.
- Verwenden Sie keine Röhrchen, wenn Fremdkörper im Röhrchen vorhanden sind.
- Verwenden Sie keine Röhrchen nach ihrem Verfallsdatum.

### **Vorsichtsmaßnahmen für die Blutentnahme**

- Verwenden Sie für die Blutentnahme Nadeln der Größe 21 G oder größer (18 – 20 Gauge).
- Mischen Sie das Blut, indem Sie das Röhrchen unmittelbar nach dem Füllen 5-mal vorsichtig umdrehen.

### **Lagerung und Stabilität**

- Nicht verwendete Sammelröhrchen bei 5 bis 30°C lagern. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Das Produkt ist bei Lagerung unter diesen Bedingungen bis zu dem auf dem Röhrchenetikett aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.

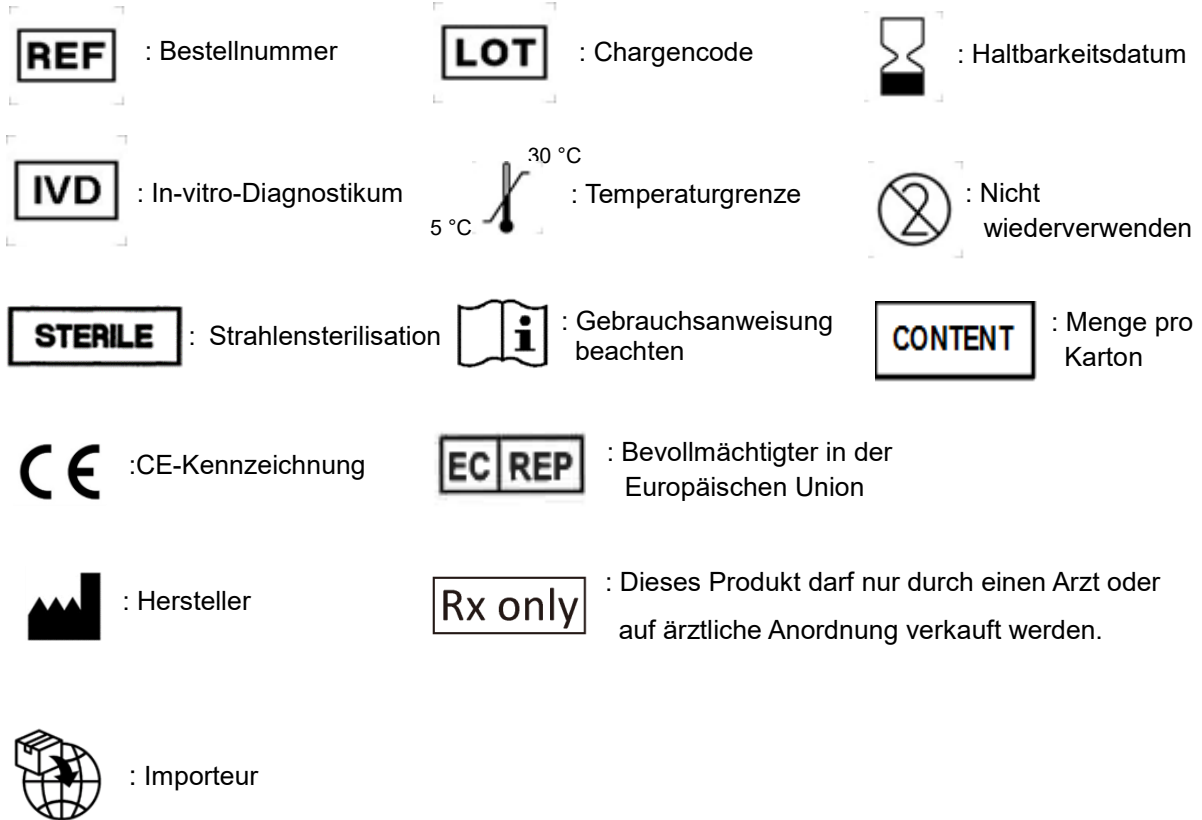
Anmerkung: Eine Abweichung von den empfohlenen Lagerbedingungen kann zu einer

Beeinträchtigung der Röhrenqualität führen.

### Literaturhinweise

Weitere Informationen zu Messungen mit dem BAPA-Röhrchen für T-TAS 01 finden Sie im T-TAS 01 Benutzerhandbuch und in der/den Packungsbeilage(n) des Assays.

### Symbole



FUJIMORI KOGYO CO., LTD.  
1-1-1 Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-



Medical Device Safety Service GmbH  
Schiffgraben 41 30175 Hannover, Germany



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

