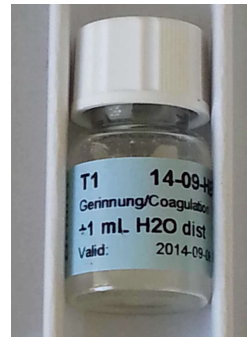




Anweisung für die Aufbereitung der Kontrollprobe T1 zur Messung von TP %, TP INR, aPTT, Fibrinogen und Thrombinzeit

- Die Kontrollprobe T1 für die Gerinnung besteht aus einem Fläschchen mit lyophilisiertem Plasma.
- Vor der Aufbereitung die Probe und das destillierte Wasser auf Raumtemperatur (20-25°C) bringen.



- Das Fläschchen öffnen, und darauf achten, dass kein Lyophilisat verloren geht.
- Mit einer zertifizierten oder garantierten Pipette **genau 1 mL destilliertes Wasser** ohne direkte Berührung dem Lyophilisat zufügen (Wasser an der Innenwand des Fläschchens sachte hinabfliessen lassen).



- Fläschchen verschliessen und **30 Minuten** stehen lassen, ohne den Inhalt zu mischen.
- Vorsichtig homogenisieren und vor Gebrauch überprüfen, ob das gesamte Lyophilisat gut aufgelöst ist.
- Achtung: Die rekonstituierte T1-Probe muss so rasch wie möglich verwendet werden!
- Die Kontrollprobe wie eine Patientenprobe messen.

