

**Scopul utilizării:**

Se utilizează ca un control patologic pentru următoarele teste de coagulare:

PT, APTT, Timpul Trombinic și Fibrinogen**Conținut:**

10 x 1 ml plasmă umană citrat-anticoagulantă, uscat-înghețată.

Preparare

Reconstituiți individual flacoanele cu 1 ml de apă distilată. Permiteți să stea la temperatura camerei timp de 15 minute înainte de utilizare, cu rotiri ocazionale. Asigurați-vă că toate particulele sunt bine dizolvate.

Pentru **PT sânge integru (TEClot PT-B)**: reconstituiți individual flacoanele cu 1,7 ml de apă distilată.

Depozitare și Stabilitate

Flacoanele nedeschise sunt stabile pînă la data expirării indicate pe ambalaj, dacă se păstrează la 2°-8°C.

Plasma dizolvată schimbă nivelurile analitice mai jos de 10% dacă se păstrează după cum este arătat mai jos :

-20 °C	2-8 °C	20-25 °C
1 lună	8 ore	4 ore

Plasma dizolvată poate fi refrigerată doar o singură dată în părți alicotă (120-150µL). Depozitat la -20 °C în tuburi de polipropilen închise, părțile alicotă trebuie utilizate în timp de 30 zile.

Precauții

Acest produs conține substanțe de origine umană! Evitați contactul cu ochii și pielea. Purtați haine de protecție. Aruncați componentele în conformitate cu regulile locale stabilite pentru materiale infecțioase. Toate componentele sunt verificate de HIV, HBV și HCV. Oricum, produsele din sânge uman trebuie considerate potențial infecțioase.

Rezultate așteptate: Vezi certificatul de analiză.

Garanție

Acest produs este garantat doar dacă se utilizează în conformitate cu informațiile de pe eticheta proprie și din instrucțiune. TECO nu acordă garanție dacă produsul este utilizat în alt scop și în niciun caz TECO nu va fi răspunzător pentru daunele care rezultă din garanția expresă menționată mai sus.

Symbols key:

Expiry date	In Vitro Diagnostica	Biological hazard	Catalogue Number	Consult accompanying documents
Store at 2-8°C	EU conformity	Manufacturer	Lot. Number	Authorized Representative

