

Calcium Chloride 0,025M (M/40)**REF AR001K 12 x 25 ml****REF AR001B 3 x 15 ml****REF AR001L 12 x 15 ml****CE****IVD****SKLADUJTE
PŘI 2-8°C****POUZE PRO IN VITRO
DIAGNOSTICKÉ ÚČELY.**

Revize: 01_2021

POUŽITÍ:

Calcium Chloride reagensie pro koagulační testy, jako jsou Aktivovaný parciální trombinový čas (aPTT) nebo pro měření faktorů vnitřní koagulační cesty. Připraveno k použití.

REAGENCIE:

Roztok obsahuje Chlorid Vápenatý (0,025M) a malé množství Azidu Sodného (0,9 g/l) jako konzervant.

REF AR001K 12 lahviček po 25 ml.**REF AR001B 3 lahvičky po 15 ml.****REF AR001L 12 lahviček po 15 ml.****UPOZORNĚNÍ A VAROVÁNÍ:**

- V kontaktu s olověnými a měděnými trubkami může azid sodný tvořit výbušné látky.
- Odpad by měl být odstraněn v souladu s příslušnými místními zákony.
- Používejte pouze reagensie stejné šarže.
- Studie stability prokazují, že reagensie mohou být převáženy při pokojové teplotě bez poškození.
- Reagensie je určena pro profesionální použití *in vitro* v laboratoři.

PŘÍPRAVA REAGENCIE:

Připraveno k použití. Homogenizujte a vložte do analyzátoru dle aplikačního protokolu.

Pro jiné použití nechte stabilizovat 30 minut při pokojové teplotě (18-25°C), homogenizujte před použitím.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA:

Neotevřené reagensie musí být skladovány při 2-8°C, ve svém originálním balení. Za těchto podmínek jsou stabilní až do doby expirace, která je vytištěna na každé krabici.

Stabilita reagensie po otevření v originální lahvičce, pokud je zabráněná kontaminaci a odpařování, je:

- **8 týdnů** při 2 – 8°C
- **8 týdnů** za pokojové teploty (18 – 25°C)
- **Stabilita v analyzátoru: Viz specifický aplikační protokol.**

LIMITY:

- Jakákoliv reagensie neobvyklého vzhledu nebo vykazující známky kontaminace musí být znehodnocena.
- Odkážte se na příložené letáky v balení pro instrukce o průběhu testu.

SYMBOLY:

Použité symboly a znaky jsou v seznamu ISO 15223-1 standard, viz dokument definice symbolů.

IVD