

Imidazole buffer**REF AR021K Bf 3 x 25 ml****REF AR021L Bf 12 x 25 ml****REF AR021B Bf 1 x 15 ml****REF AR021M Bf 3 x 15 ml****REF AR021N Bf 12 x 15 ml****SKLADUJTE
PŘI 2-8°C****IMIDAZOLOVÝ PUFŘ**

Revize: 01_2020

POUŽITÍ:

Ředící pufr pro koagulační měření.
Připraven k použití.

REAGENCIE:

Bf Roztok obsahuje Imidazol (0,05M), chlorid sodný (0,1M) a azid sodný (0,2 g/l, konzervant), pH 7,30 ±0,20. Připraven k použití.

REF AR021K	3 lahvičky po 25 ml.
REF AR021L	12 lahviček po 25 ml.
REF AR021B	1 lahviček po 15 ml.
REF AR021M	3 lahviček po 15 ml.
REF AR021N	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 reagenty stejné šarže.
- Studie stability prokazují, že reagenty mohou být převáženy při pokojové teplotě bez poškození.
- Reagenty je určena pro profesionální použití *in vitro* v laboratoři.

PŘÍPRAVA REAGENCIE:

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

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

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



LIMITY:

- Jakákoliv reagentie neobvyklého vzhledu nebo vykazující známky kontaminace musí být znehodnocena.
- Odkážete se na přiložené letáky v balení pro instrukce o průběhu testu.

SYMBOLY:

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

H360D: Může poškodit plodnost nebo plod v těle matky.