

## FlashGel FLX Kassette, 2.2% Agarose, 16+1

zweizeilig, ohne Farbstoff  
DNA/RNA Farbstoff separat erhältlich



**Lonza**

9 Gele

Artikel-Nr.: 857132 | Lonza | Hersteller-Nr.: 00317281

**176,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Aktionsangebote:**Frühlingsaktion

**Eigenschaften:** 16+1 Well, ohne Farbstoff, zweizeilig

**Kategorie:** FlashGel System

**Produkttyp:** Flex Gel-Kassette

**Trennbereich:** 10 bp - 1 kb

**Verpackung:** 9 Gele

#### Spezifikationen der FlashGel FLX Kassetten

**Achtung! Für die Nutzung der Kassetten ist das folgende Zubehör notwendig:**

- Für die Auftrennung von DNA: FlashGel FLX DNA Prestain Loading Buffer (Art.-Nr. 857101)
- Für die Auftrennung von RNA: FlashGel FLX RNA Prestain Loading Buffer (Art.-Nr. 857102)

#### Optimaler Trennbereich:

- 1.2% Agarose: für DNA von 100 bp - 4.000 bp, für RNA von 0,5 -10 kb
- 2.2% Agarose: für DNA von 10 bp - 1.000 bp

Auftrennung größerer Fragmente > 4 kb kann durch längere Laufzeiten bei geringeren Spannungen verbessert werden.

#### Lagerung:

Bei Raumtemperatur für 24 Monate ab Datum der Herstellung.

#### Well Volumina:

12 + 1 Wells: 5 µl

16 + 1 Wells: 5 µl

#### Gelgröße:

70 mm (L) x 84 mm (B) x 2 mm (H)

**Kassettengröße:**

115 mm (L) x 107 mm (B) x 17 mm (H)