

## ProCHO 5 protein-free CHO medium

with Pluronic®, without L-glutamine  
phenol red, hypoxanthine and thymidine



**Lonza**

1 Liter

Artikel-Nr.: 881054 | Lonza | Hersteller-Nr.: BELN12-766Q

**122,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Eigenschaften:** NAO, auch für DHFR- und GS- Zellen, für Proteinproduktion

**Glutaminstatus:** ohne L-Glutamin

**Kategorie:** Serumfreies Medium

**Produkttyp:** CHO Expressions-Medium

**Verpackung:** 1 Liter

**weitere Zusätze:** Pluronic®

### ProCHO™ 5 Protein free CHO Cell Medium – die Details:

- Wurden speziell entwickelt, um die Herstellung und Weiterverarbeitung von in CHO-Zellen exprimierten rekombinanten Proteinen zu erleichtern
- Enthalten keine tierischen Bestandteile
- Proteinfreie Formulierungen, d.h. unterstützen Kulturen mit hoher Dichte
- Sehr niedrige Mengen an rekombinantem Insulin erleichtern sowohl die nachgeschaltete Reinigung als auch die Einhaltung von Vorschriften
- Enthält Pflanzenhydrolysate
- Enthält kein Hypoxanthin, Thymidin oder L-Glutamin (d.h. auch für DHFR<sup>-</sup> und GS<sup>-</sup> Zellen geeignet)

### Applikationen:

- Rekombinante Proteinproduktion (z.B. auch für Proteinkristallographie, ELISA)

Versandtemperatur: 2-8°C

Lagertemperatur: 2-8°C (Lichtgeschützt)

Dieses BioWhittaker-Zellkulturmedium wird gemäß cGMP hergestellt und mit "For Further Manufacturing" (FFM) gekennzeichnet. GMP-Produkte sind nur für Forschungszwecke oder zur weiteren Herstellung bestimmt. DIESES PRODUKT IST NICHT FÜR DEN DIREKTEN THERAPEUTISCHEN GEBRAUCH BEI MENSCHEN BESTIMMT.