



Libres de DNAsa, RNAsa, DNA e inhibidores de PCR.



Aptas para PCR y PCR tiempo real (QPCR)

## PCR

La reacción en cadena de la Polimerasa p PCR es una de las técnicas más utilizadas en cualquier laboratorio en el que la Biología Molecular tenga relevancia. Sus aplicaciones comprenden el Diagnóstico, Análisis prenatal y genético, Compatibilidad de Tejidos, Análisis forenses o Evaluación farmacológica, entre otras.

Dentro de las modalidades de la PCR, la PCR Tiempo Real o PCR Cuantitativa (QPCR) se ha erigido como una de las técnicas más completas e interesantes. La principal ventaja sobre la PCR clásica es que los resultados se obtienen en tiempo real, durante el propio proceso de duplicación. Así se evita la laboriosa cuantificación posterior, ahorrando tiempo y minimizando eventuales errores de contaje.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
HX-D30	Placa PCR 0,2 ml 96 posiciones c/ semi faldón	Bolsa x 20 u.
HX-D32	Placa PCR 0,2 ml 96 pos. SIN faldón (estándar)	Bolsa x 20 u.

## BIOLOGÍA MOLECULAR

# PLACAS PCR

MARCA

**TUBLOOD**

- Fabricadas en polpropileno transparente.
- Cada pocillo tiene una capacidad de 0,2 ml.
- Paredes finas para una excelente transferencia térmica.
- Identificación alfanumérica de molde.
- Aptas para la mayoría de termocicladores, incluyendo aquellos en **tiempo real**.

### HX-D32 | Placa Estándar

Flexible, se puede cortar fácilmente y convertirla por ejemplo en placas de 24, 32 o 48 tubos.

Canto cortado en el borde superior derecho (posición A 12), para facilitar la orientación.

### HX-D30 | Placa con Semi-faldón

Los bordes altos alrededor de cada pocillo previenen una eventual contaminación cruzada y facilitan el sellado con film.

Semi-faldón de  $\pm 7,5$  mm de altura.

## PRESENTACIÓN



BOLSA x20 u.



Cajón x700 u.

Av. Colonia 449, CABA, Argentina (011) 2082-7181 / 2081-5715 11 4158-0909

www.tublood.com info@tublood.com f in Tublood SA