

## LINHA - PLAST

### PLACAS PARA CULTURA DE CÉLULAS

Placas para cultura de células com superfície de crescimento tratada para uma ampla variedade de células. Fabricadas em poliestireno classe médica de alta transparência, são ideais para análises microscópicas e determinações espectrofotométricas. Apresentam marcação alfanumérica para fácil identificação das cavidades, área antiderrapante nas laterais da base para facilitar manuseio, bordas chanfradas para evitar encaixe incorreto das tampas e cavidades com bordas elevadas para evitar contaminação cruzada. Placas esterilizadas com radiação gama, livres de DNase, RNase e pirogênicos.

#### WD12 - Placa para Cultura Células 12 Cavidades:



- Com tampa;
- Cavidades de fundo chato;
- Dimensões da placa (L x A): 127,5 x 22,45 mm;
- Diâmetro da cavidade: 22,19 mm;
- Volume de meio: 1,0 - 2,0 ml;
- Área de cultura: 3,87 cm<sup>2</sup>;
- Embaladas individualmente.

#### WD11 - Placa para Cultura Células 24 Cavidades:



- Com tampa;
- Cavidades de fundo chato;
- Dimensões da placa (L x A): 127,5 x 22,45 mm;
- Diâmetro da cavidade: 15,59 mm;
- Volume de meio: 0,4 - 1,0 ml;
- Área de cultura: 1,91 cm<sup>2</sup>;
- Embaladas individualmente.

#### WD10 - Placa para Cultura Células 96 Cavidades:



- Com tampa;
- Cavidades de fundo chato;
- Dimensões da placa (L x A): 127,5 x 16,6 mm;
- Diâmetro da cavidade: 6,66 mm;
- Volume de meio: 0,1 - 0,2 ml;
- Área de cultura: 0,35 cm<sup>2</sup>;
- Embaladas individualmente.

