

Placas Deep well

Desarrolladas para gran cantidad de aplicaciones como "High-Throughput Screening" (HTS), análisis en general que requieren una placa madre, cultivos celulares y de tejidos, almacenamiento de muestras, etc. Las placas Deep well se pueden utilizar con todos los robots de pipeteos más importantes y con todos los sistemas automáticos dosificadores.

- Capacidades: 96 pocillos: 0,5 ml, 1,1 ml, 1,2 ml y 2,2 ml, 384 pocillos: 0,3 ml
- Pocillos con base en forma de U
- 96 pocillos: 12 x 8 filas, 384 pocillos: 24 x 16 filas
- Polipropileno de elevada resistencia química (por ejemplo, ante DMSO, fenol, cloroformo)
- Conforme a ANSI/SLAS formato 1 y 4
- Codificación alfanumérica de las cavidades
- Placas adecuadas para ser congeladas a -80°C (PP) o -20°C (PS)
- Mejor orientación gracias a que una esquina está recortada
- Apilables
- Sin ADN, RNAsa, DNAsa

Estéril:

No

Número de pocillos	Capacidad nominal ml	Material	Forma del fondo	Forma de los pocillos	Altura mm	Resistente al frío hasta °C	Libro
96	1,0	PP	en forma de U	angular	24,45	-80	Si
96	1,2	PP	en forma de U	redonda	27	-80	Si
96	2,2	PP	en forma de V	angular	44,5	-80	Si
96	1,2	PP	en forma de U	redonda	41,4	-80	Si
96	0,5	PP	en forma de U	redonda	28,5	-80	Si
96	1,1	PP	en forma de U	redonda	40,6	-80	Si
96	1,1	PS	en forma de U	redonda	41	-20	Si
96	2,2	PP	en forma de V	angular	44	-80	Si
96	2,2	PP	en forma de U	angular	44	-80	Si
384	0,3	PP	en forma de V	angular	30,2	-80	Si

Zubehör:

Esteras de sellado / BRAND