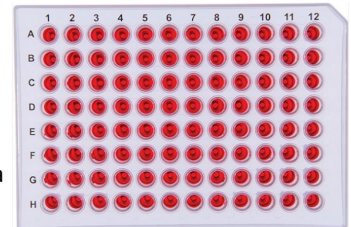


PCR Plates, PP

DNase, RNase, Human DNA, ATP & Pyrogen Free

Descrizione

Piastre per PCR realizzate in polipropilene (PP) di grado medicale vergine USP Classe VI ad elevata purezza conforme a US FDA 21 CFR, privo di gomma naturale e metalli pesanti.



Lo spessore della parete ultra sottile e uniforme consente un trasferimento termico preciso.

Forza G massima 4000 RCF.

Migliora la cattura della luce nei test fluorescenti.

Compatibilità con un'ampia varietà di sistemi di tenuta.

Autoclavabile a 1,034 bar e 121 °C per 20 minuti

Specifiche prodotto

Esente da DNase	Yes
Esente da endotossine	Yes
Esente da ATP e Pirogeni	Yes
Autoclavabile	Yes
identificazione alfanumerica	Yes
Prodotto adatto per PCR in real time	Yes
Certificato IVDR	Yes

Codice	Descrizione	Capacità ml	Tipo	Conf.	Imballo
53049601	PCR plates 96 well standard unskirted	0,2	unskirted standard well	25	4 x 25
53049603	PCR plates 96 well low profile	0,1	unskirted low profile well	25	4 x 25
53049611	PCR plates 96 well standard semi-skirted	0,2	semi-skirted standard well	10	5 x 10
53049613	PCR plates 96 well low profile semi-skirted	0,1	semi-skirted low profile well	25	4 x 25
53049623	PCR plates 96 well low profile fully-skirted	0,1	fully-skirted low profile well	10	5 x 10



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Capacità ml	Tipo	Conf.	Imballo
53049645	PCR plates 384 well fully-skirted	-	fully-skirted well	10	5 x 10