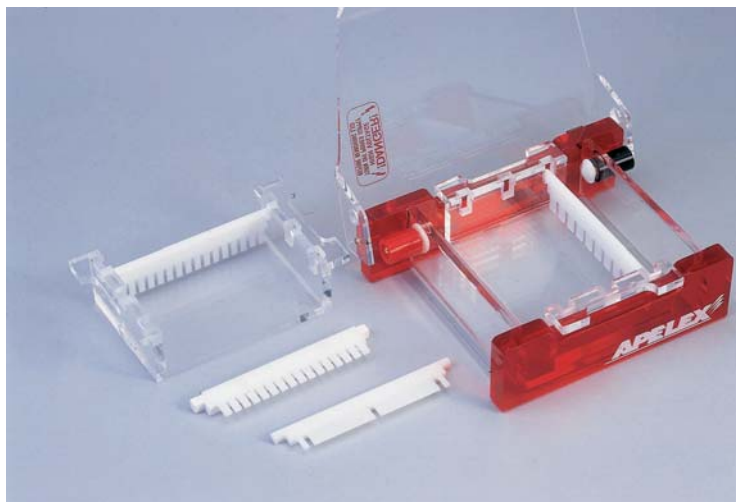


MINIGEL 2

Aparat do elektroforezy poziomej



Rozmiary żelu: 10 x 8 cm (szerokość x długość)

Mały, o zwartej budowie aparat przeznaczony do bardzo szybkiego, na małą skalę rozdziału kwasów nukleinowych, fragmentów restrykcyjnych, na żelu agarozowym.

Cały aparat może być ustawiony na transiluminatorze UV.

Specyfikacja techniczna:

- Objętość buforu 250 ml
- Maksymalna ilość próbek 36
- Rozmiary (szer x dł x wys) 19 x 16 x 6 cm

Sugerowane zasilacze:

- PS 304 (300 V, 400 mA)
- PS 305 (300 V, 500 mA, wyłącznik czasowy i Gel Saver)

Informacje dla zamawiającego					Uwagi
311000	MINIGEL 2 w składzie: wyjmowana, przezroczysta dla UV taca na żel 10 x 8 cm (szer x dł), dwie wyjmowane bramki do wylewania żeli, grzebień o grubości 1.0 mm o 16 zębach i objętości próbki 12 µl *, bezpieczna pokrywa, zestaw kabli zasilających, taśma do wylewania żeli, instrukcja obsługi				
	Grubość	Ilość zębów	Objętość próbki*	Szerokość dołka mm	
320101	Grzebień 1.0 mm	10	24 µl	6.0	
320102	Grzebień 2.0 mm	10	48 µl	6.0	
320103	Grzebień 3.0 mm	10	72 µl	6.0	
320161	Grzebień 1.0 mm	16	12 µl	3.0	
320162	Grzebień 2.0 mm	16	24 µl	3.0	
320163	Grzebień 3.0 mm	16	36 µl	3.0	
320181	Grzebień 1.0 mm**	18	14 µl	3.5	
320121	Grzebień preparatywny 1.0 mm	1 próbka / 2 markery	360 µl / 2 x 12 µl	90.0 / 3.0	
320122	Grzebień preparatywny 2.0 mm	1 próbka / 2 markery	720 µl / 2 x 24 µl	90.0 / 3.0	
321050	Przezroczysta dla UV taca na żel 10 x 8 cm (szerokość x długość)				
320700	Zestaw kabli zasilających				
320400	System do wylewania żeli				

* dla żeli o grubości 5 mm, ** grzebień kompatybilny z pipetą wielokanałową