

## MICROGEL 2

### Aparat do elektroforezy poziomej



#### Rozmiary żelu: 5 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 150 ml
- Maksymalna ilość próbek 20
- Rozmiary (szer x dł x wys) 19 x 11 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
<b>301000</b>	<b>MICROGEL 2</b> w składzie: wyjmowana, przezroczysta dla UV taca na żel 5 x 8 cm (szer x dł), dwie wyjmowane bramki do wylewania żeli, grzebień o grubości 1.0 mm o 10 zębach i objętości próbki 10 µl*, bezpieczna pokrywa, zestaw kabli zasilających, taśma do wylewania żeli, instrukcja obsługi				
	<b>Grubość</b>	<b>Ilość zębów</b>	<b>Objętość próbki*</b>	<b>Szerokość dołka mm</b>	
300051	Grzebień 1.0 mm	5	24 µl	6.0	
300101	Grzebień 1.0 mm	10	10 µl	2.5	
300052	Grzebień 2.0 mm	5	48 µl	6.0	
300102	Grzebień 2.0 mm	10	20 µl	2.5	
300111	Grzebień preparatywny 1.0 mm	1 próbka / 1 marker	160 µl / 10 µl	40.0 / 2.5	
301115	Grzebień preparatywny 1.5 mm	1 próbka / 1 marker	240 µl / 15 µl	40.0 / 2.5	
301100	Przezroczysta dla UV taca na żel 5 x 8 cm (szerokość x długość)				
320700	Zestaw kabli zasilających				
300400	System do wylewania żeli				

\* dla żeli o grubości 5 mm,