

Sekvenační elektroforetická jednotka

- Robustní konstrukce z akrylového skla
- Bezpečnostní kryt s integrovanými konektory
- Uživatelsky vyměnitelné elektrody vyrobené z čisté platiny
- Odnímatelná spodní nádrž pro snadné čištění
- Těžká hliníková zadní deska pomáhá rovnoměrně rozptýlit teplo
- Elektroforetickou jednotku lze doplnit sadou pro chlazení a ohřev
- Certifikace CE
- Pro SSCP gely, DDRT-PCR analýzy a extra dlouhé proteinové gely

Technické parametry

Rozměr skel:	33 x 45 cm
Maximální počet vzorků:	96
Objem elektrolytu (horní/spodní nádrž):	500 ml / 500 ml
Rozměry (š x h x v):	50 x 21,5 cm x 63 cm
Záruka pro firmy:	12 měsíců
Záruka pro spotřebitele:	24 měsíců



Sekvenační elektroforetická jednotka



Sada pro chlazení a ohřev

Popis	Katalogové číslo
Sekvenační elektroforetická jednotka	R.AE28.1
Sada pro chlazení a ohřev	R.N705.1

Součástí balení je komora s bezpečnostním víkem a integrovanými napájecími vodiči, 1 pár skleněných desek (1x rovná, 1x se zářezem pro hřeben), hřeben (0,35 mm, 48 jamek)

Skleněné desky

Technické parametry

Balení:	2 desky
---------	---------

Popis	Katalogové číslo
Skleněná deska standardní	R.N706.1
Deska se zářezem pro hřebeny	R.N707.1

Spacery

Technické parametry

Balení: 2 spacery

Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Katalogové číslo
0,25	20	450	R.N708.1
0,35	20	450	R.N709.1
1,0	20	450	R.N710.1
1,5	20	450	R.AE39.1

Hřebeny

Tloušťka (mm)	Počet jamek	Katalogové číslo
1,0	48	R.AE31.1
1,0	80	R.AE35.1
1,5	48	R.AE32.1
1,5	80	R.AE36.1

Hřebeny s špičatými zuby

Tloušťka (mm)	Počet jamek	Katalogové číslo
0,25	48	R.N719.1
0,25	96	R.N721.1
0,35	48	R.N722.1
0,35	96	R.N724.1