

## 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



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