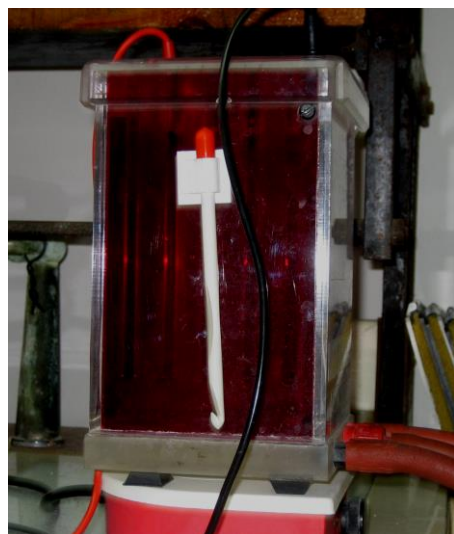


SUSTAV ZA ELEKTROPRIJENOS

Pharmacia Biotech

Hoefer TE 22 Mighty Small



Kratki opis metode

Ovom metodom se vrši prijenos proteina, DNA ili RNA iz gela (poliakrilamidnog ili agaroznog) nakon završetka elektroforeze, na nitroceluloznu ili najlonsku membranu, u električnom polju.

Namjena

Prijenos proteina, DNA ili RNA iz gela (poliakrilamidnog ili agaroznog) nakon završetka elektroforeze na nitroceluloznu membranu.

Tehničke značajke

Kapacitet max. 4 gela (PAA ili agarozni) dimenzija 9 x 10 cm; max. 50 W; max. 100 V; max. 500 mA; max. T 45 °C; vodeno hlađenje; vrijeme transfera 1 - 2 sata; volumen pufera za transfer 1 - 1,5 l.

Tip i priprema uzorka

Uzorci proteina, DNA ili RNA razdvojeni elektroforezom u PAA ili agaroznom gelu.