

## **KADICA ZA ELEKTROTRANSFER**

Pharmacia Biotech

Hofer 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 transfra 1 - 2 sata; volumen pufera za transfer 1 - 1,5 l.

### **Tip i priprava uzorka**

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