



Power supply MyVolt Touch alimenta 4 coppie in uscita programmabile da 10 a 300V

Power supply MyVolt Touch alimenta 4 coppie in uscita programmabile tramite touch screen - costante da 10 a 300V - costante da 5 a 400mA - 100W -Timer 1min a 20 ore / continuo

Product codes:

Reference: 94 874 0228

Product gallery:



Product description:

Alimentatore MyVolt Touch - potente e versatile con display touch screen visualizzabile sia in verticale che in orizzontale.

Questo alimentatore possiede tutte le specifiche e le performance necessarie per la separazione efficiente di acidi nucleici e proteine, nonché per applicazioni di WesternBlotting di base.

Perfetto sia per elettroforesi verticale che orizzontale.

Quattro coppie di uscite funzionanti in parallelo possono alimentare fino a 4 gel contemporaneamente.

Il Touch Screen a colori consente l'impostazione e il monitoraggio rapidi di tutte le condizioni di esecuzione, inclusi tempo, tensione e corrente.

Gli utenti possono selezionare tra 'corrente costante' o 'tensione costante' durante la corsa di elettroforesi.

Il myVolt Touch può essere posizionato sia in orizzontale che in verticale, quando posto nella posizione desiderata il display touch screen ruoterà automaticamente permettendo la facile impostazione e visualizzazione e consentendo di installarlo nella posizione più comoda, su uno scaffale o su un banco, risparmiando spazio prezioso senza rinunciare alla funzionalità.



Pannello di controllo touch screen:

MyVolt Touch dispone di un'interfaccia utente logica.

Impostare una corsa di elettroforesi non potrebbe essere più facile. E' sufficiente toccare il parametro per selezionarlo, premere le frecce "su" e "giù" per regolarne il valore, toccare quindi "Start".

Tutti i parametri sono sempre visualizzati senza necessità di alternare tra Tempo, Tensione o Amperaggio.

Inoltre viene sempre visualizzato lo stato di esecuzione.

Controllo su display Touch-Screen

-Display a colori

-Posizionabile sia in verticale che orizzontale - display auto rotante

-Alte Performance

- Massimo voltaggio: 300V

- Massimo amperaggio: 400mA

- Massimo Wattaggio: 100W

Product features:

LRS - TYP: netzteilelektrophorese

LRS - PAARE-TERMINALS: 4

LRS - STROM IN mA-AUSGANG: bis zu 400mA

LRS - AUSGANGSSTROM V: bis zu 300V

LRS - AUSGANGSSTROM W: fino a 100

LRS - AUSGANGSSPANNUNG: 5

LRS - SCHRITTEN: 5

LRS - DISPLAY: LCD touch-screen

LRS - PROGRAMME: -

LRS - TIMER: 1m a 20h / continuo

LRS - SICHERHEITSEINRICHTUNGEN: erkennung keine ladung

LRS - SICHERHEITSEINRICHTUNGEN: detezone sovraccarico

LRS - GEEIGNET FÜR ZWEIDIMENSIONALE ELEKTROPHORESE: voltaggio costante

LRS - GEEIGNET FÜR ZWEIDIMENSIONALE ELEKTROPHORESE: corrente costante

LRS - GEEIGNET FÜR BLOTTING: no

LRS - GEEIGNET FÜR SDS-PAGE: separazione proteine

LRS - GEEIGNET FÜR SDS-PAGE: Western Blotting base

LRS - GEEIGNET FÜR SDS-PAGE: separazione acidi nucleici

LRS - GEEIGNET FÜR SDS-PAGE: elettroforesi base

LRS - GEEIGNET FÜR SDS-PAGE: elettroforesi verticale

LRS - GEEIGNET FÜR SDS-PAGE: elettroforesi orizzontale

LRS - STAPELBAR: si

LRS - BETRIEBSTEMPERATUR: da 0 a 40°C

LRS - STROMVERSORGUNG: 240V - 50 60HZ

LRS - GRÖÖE: 215x155x975 mm

LRS - BESONDERHEIT: alimentatore a 4 coppie di uscita controllo facile tramite touch scree posizionabile in verticale o orizzontale con rotazione automatica display

LRS - GEWICHT: 0.7kg

LRS - INCREMENTILRS - CONTROLLO: touch-screen