

FA-TECH ESPO

PRINTER VOOR OBJECTGLAASJES

ESPO objectglasprinter biedt permanente onuitwisbare markering van microscoop glaasjes met tekst, lineaire barcodes en twee dimensionale barcodes.

ESPO is speciaal geschikt voor laboratoria die behoefte hebben aan een betrouwbare oplossing voor het markeren, identificeren en volgen van glaasjes als onderdeel van een barcode-gebaseerd workflow management systeem.

Compact, snelle afdruksnelheid, hoge resolutie

De compacte ESPO markeert glaasjes met een snelheid van 18 glaasjes/minuut, voor het snel afdrucken van lineaire en twee-Dimension-streepjescodes die de productiviteit van de werkstroom verhogen, ongeacht of er batch-of gedistribueerde uitvoer methoden worden gebruikt. De ESPO print middels een hoog kwaliteit thermal tranfer systeem op 300dpi.

Twee cassettes voor extra volume

De twee cassettes in de ESPO kunnen tot 100 glaasjes per stuk bevatten en kunnen gemakkelijk worden gewisseld met andere cassettes. (optie) Het opvangsysteem kan maximaal 20 glaasjes bevatten. Optioneel is er een opvangcassette voor 50 glaasjes beschikbaar. ESPO heeft een unieke manuele front loading functie. (IHC positieve controle)

Volledige Lis/LIMS systemintegratie

Gegevens worden verstuurd vanaf uw Lis/LIMS naar ESPO. ESPO werkt ook met label software.

De ESPO kan worden aangesloten via USB/LAN of zelfs WLAN.



PRODUCT SPECIFICATIES

Afmetingen LxBxH	120x240x250 mm
Nominale spanning	110-240V 50-60Hz, 3A
Aantal magazijnen	2
2D barcode Max aantal tekens	tot 50
Tekens	Alphanumeric, Barcode:linear, bidimensional, ASCII codes
Elektrische conformiteit	Directive 2014/35/EU Directive 2014/30/EU Directive 2014/65/EU
Maximale slides capaciteit	100x2
Productiviteit	1080 slides/hr



Fa-Tech Diagnostics Europe BV biedt het PA laboratorium de beste technologie en verschillende oplossingen voor een betere patiëntveiligheid en zorg.

