

Gegenstandsbeschreibung

1 ILLUMINA BEADXPRESS READER System 220V

Das BeadXpress-System ist ein von der FDA 510 (k) zugelassenes In-Vitro-Diagnosegerät.

Umgebungsbedingungen.

Nur für den Innenbereich. Höhe bis 2400 m. Temperaturbereich 15 ° C bis 30 ° C. Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80% rF

Elektrische Nennwerte

90–260 V (AC), 2,0 A, 50/60 Hz, Klasse 1

Maße:

47 cm (B) x 77 cm (T) x 62 cm (H) Gewicht: 57 kg

Laser Classification

Class I Laserinstrument mit zwei internen Lasern der Klasse 3B (IEC 60825-1, 1.2, 1993)

Labor Space

BeadXpress Reader: 47 cm (B) x 77 cm (T) x 72 cm (H) PC, Tastatur und Monitor: 46 cm (B) x 40 cm (T)
Robuste Bank mit einer Höhe von ± 2 Grad

Zubehör:

Folienschweißgerät: Thermo Scientific ALPS 25 Gewicht 3,4 Kg, Spannung 240V,
Versiegelungstemperaturbereich 220°C

PC Dell Optiplex 755 Core 2 Duo E7300 2 x 2,66 GHz (Dualcore), 4 GB, Intel GMA 3100 256 MB, wobei die Festplatte aus Datenschutzrechtlichen Bestimmungen entfernt worden ist

Monitor 17" zoll

Dell e178fpv 43 cm TFT LCD Flat Panel Monitor allgemeine Eigenschaften: Mitternacht Grau Design

43 cm TFT Active Matrix LCD-Monitor 1280 x 1024 Auflösung 0.264 mm Pixel Pitch

15-Pin VGA montieren, 300 cd/m² Helligkeit Kontrastverhältnis: 800: 1 5 ms Reaktionszeit

Neigungswinkel verstellbar, On Screen Display (OSD) Energy Star-konform Power Spezifikationen:

100–240 V, 50/60 Hz, 1 A

Wasserbad Labnet Vortemp 56: Gewicht 11Kg, Spannung 230V~, 50 Hz or 120V~, 60 Hz,
Temperaturbereich + 5 ° bis 99 ° C, Kapazität 56 x 1,5 / 2,0 ml Röhrchen; 4 Standard- oder 2 Deep-
Well-Mikrotiterplatten

Software (CD, Diskette) sowie Bedienungsanleitung (englisch) wird mit übergeben. .

Das BEADXPRESS READER System weist geringe Gebrauchsspuren auf (Kratzer, Kleberrückstände und
Staub sind minimal vorhanden).

Das BeadXpress-System hat bis zu seiner Ausserbetriebnahme funktioniert und verfügt über eine CE-
Kennzeichnung.

Über die weitere Funktionfähigkeit kann keine Aussage getroffen werden.

Weitere Daten entnehmen Sie auf Seiten des Herstellers.

Vor Ort kann keine Verladehilfe gewährleistet werden.

Der Roboter steht in der 1. Etage , welche zwecks Transport u.a. mit einem Aufzug zu erreichen ist.

Aufgrund des Gewichtes ist eine Tranporthilfe von Vorteil.