

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

www.mientayvn.com

Tìm bản gốc tại thư mục này (copy link và dán hoặc nhấn Ctrl+Click):


<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDSFE2RXQ2N3FtdDA&usp=sharing>

Liên hệ để mua:

thanhlam1910_2006@yahoo.com hoặc frbwrthes@gmail.com hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Giá tiền: 1 nghìn /trang đơn (trang không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nghanh.html

<p>1/UVC/T-AR, UV-cabinet for PCR operations</p> <p>Description UV-Cabinet for PCR operations</p> <p>UVC/T-AR is designed for clean operations with DNA samples. UV-Cabinet provide protection against contamination.</p> <p>Model is a bench-top type, made of metal framework, plexiglas walls and working surface painted with powder enamel or made of stainless steel.</p> <p>UV-Cabinets are equipped with an open UV lamp installed in the upper hood. UV-radiation from the open lamps disinfects the working area inactivating DNA/RNA fragments during 15–30 min of exposure. A digital timer controls duration of the direct UV irradiation. A daylight lamp provides proper illumination of the working surface.</p> <p>UV-Cabinets are equipped with a flow-type bactericidal UV cleaner–recirculator AR, which provides constant decontamination inside the cabinet during operation. They are recommended for operations with DNA/RNA amplicons.</p> <p>UV cleaner–recirculator AR consists of a UV lamp, a fan and dust filters</p>	<p>1/UVC/T-AR, buồng UV phục vụ cho các hoạt động PCR</p> <p>UV-cabinet: tủ tiệt trùng UV</p> <p>Mô tả Buồng UV phục vụ cho các hoạt động PCR</p> <p>UVC / T-AR được thiết kế để tạo ra môi trường sạch cho các mẫu DNA. Buồng UV tạo ra môi trường không bị nhiễm bẩn.</p> <p>Mô đun được thiết kế để sử dụng để bàn, làm bằng khung kim loại, thành buồng bằng thủy tinh hữu cơ plexi và bề mặt làm việc được sơn bằng bột men hoặc làm bằng thép không gỉ.</p> <p>Các buồng UV được trang bị một đèn UV, đèn này được lắp vào chụp trên. Bức xạ UV từ các đèn tẩy sạch (khử trùng) các khu vực làm việc, vô hiệu hóa (làm bất hoạt) các đoạn DNA / RNA trong 15-30 phút tiếp xúc. Một đồng hồ kỹ thuật số kiểm soát thời gian của quá trình chiếu UV trực tiếp. Một đèn nhật quang (ánh sáng ban ngày) cung cấp đủ ánh sáng cho bề mặt làm việc.</p> <p>an open UV lamp: chữ “open” ở đây là “mở” hoặc “hở” nên toàn bộ chữ này nên dịch là “đèn UV mở (hở).</p> 
---	--

organized in a special body so that a user working with a UV-Cabinet is protected against UV light. Recirculator increases the maximum density of UV light making it sufficiently effective for DNA/RNA inactivation. The UV-recirculator processes 100 UV-Cabinet volumes per hour, creating permanent aseptic conditions of operation inside the UV-Cabinet.

Specially assigned moving tables T-4 (with wheel locks) with a drawer are available on request.

Advantages of Biosan UV-Cabinets:

Ozone free high density UV decontamination

Long living UV lamps (8,000 hours average)

Automatic switch off of UV-lamps when the protective screen is opened

Bactericidal flow-type recirculator providing permanent decontamination inside UV -cabinet during operation

Shockproof glass walls

Low noise, low energy consumption

Tables for installation of UV-Cabinets

UV-Cabinets with the bactericidal UV cleaner-recirculator AR is the patented Biosan solution

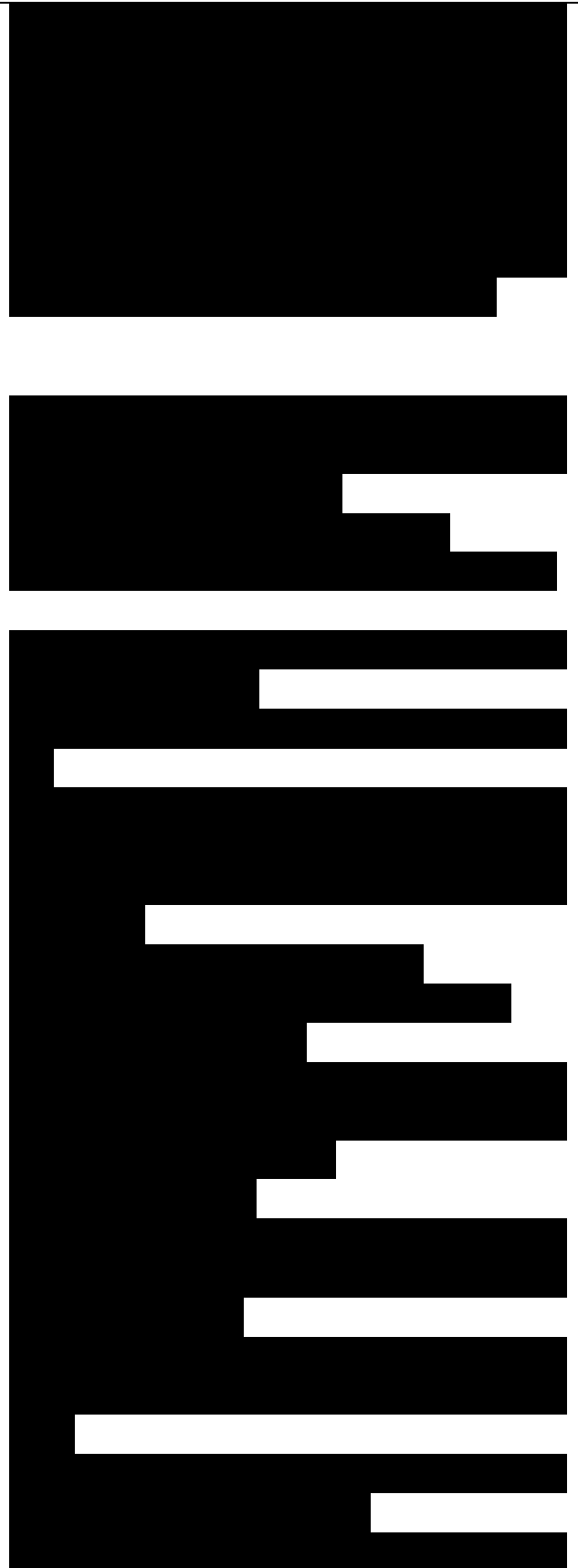
Specification

Walls material: Plexiglas: Polymethyl methacrylate ALTUGLAS EX

Working surface material: Steel with chemicals resistant powder coating

Open UV-lamp: 1 x 25W built in bactericidal, TUV25WG13 UV-C

Radiation type: UV ($\lambda = 253.7$ nm),



ozone-free

UV radiation level: 15 mW / cm² / sec

Digital time setting of direct UV exposure: 0–24 hrs / non-stop (increment 1 min)

UV-recirculator: 1x25W (efficiency >99% per 1 hour)

Daylight lamp (for working area illumination): 1 x TLD-15W

Thickness of side panels: 4 mm

Thickness of upper front panel: 8 mm

Thickness of screen: 8 mm

Optical transmission: 92%

UV protection: >99.90% Polymethyl methacrylate ALTUGLAS EX

Working area: 650 × 475 mm

Safety: Automatic open UV-lamp switch off when screen is open

Power outlets inside the unit: Inlet for power cords

Nominal operating voltage: 100-240 V, 50/60Hz

Power consumption: 67 W

Overall dimensions: 690 × 535 × 555 mm

Optional table: T-4 (800 × 600 × 750 mm)

Weight (net / gross): T-4 (800 × 600 × 750 mm)

Weight (net / gross): 23 / 33 kg

2/ MSC-6000, Centrifuge/Vortex Multispin

Centrifuge/vortex Multi-Spin MSC-6000 is product of many years evolution of Spin-Mix-Spin technology that is intended for collecting micro volumes of reagents on the microtube's bottom (first centrifugation spin), following mixing (mix) and collecting the reagents again from the walls and cap of



the microtube (second spin). We named this repetitive algorithm of operation that is aimed at reducing the mistakes during sample preparation for PCR analysis a “sms–algorithm”.

Multi–Spin is a fully automatic device for reproducing sms–algorithm for 12 tubes at one time, thus saving time considerably. A must-have instrument for PCR and DNA analyses laboratory.

Multi Spin is four devices combined in one:

Centrifuge — Maximum RCF: up to $2350 \times g$

Vortex (3 mixing modes — soft, medium, hard; regulated time; Vortexing regulation timer 1–20 sec)

Centrifuge/Vortex;

SMS–cyclers for realization of the “sms–algorithm”.

Comparison of FVL-2400N, MSC-3000 and MSC-6000

Multi–Spin allows considerable time saving compared to Combi–Spin by automatically performing cycling program of sample mixing and spinning according to the set spin–mix–spin cycle for 12 microtubes simultaneously.

Specification

Speed control range: 1000–6000 rpm (increment 100 rpm)

RCF max: $2350 \times g$

Spin timer: 1 sec–30 min

Vortexing intensity: Soft, medium, hard

Vortexing time: 0–20 sec (increment 1 sec)

SMS-cycle regulation 1 - 999 cycles

Display: LCD, 2 x 16 signs

Safety: Lid lock

Overall dimensions:190x235x125 mm

Weight: 2.5 kg

Input current/power consumption: 24 V,
24 W (1 A)

External power supply: Input AC 100–
240 V; 50/60 Hz; Output DC 24 V

3/ FisherBrand* Electrophoresis gel
Systems, sub-gel midi-plus deal for
restriction fragment analysis, sample
prep or checking of high numbers of
samples.

- Supplied with 150mm x 70mm,
150mm x 100mm and 150mm x 150mm
gel trays
- Run up to 210 samples
- Low buffer volumes
- Multichannel pipette compatible
combs for fast gel loading
- Injection moulded

Sub-gel Midi-Plus includes all 3 tray
sizes for optimum versatility and
value. Electrophoresis, Blotting and
Immunodetection

Technical Specification - General

Dimensions [l x w], mm: 150 x 70, 150
x 100, 150 x 150 (gel)

Dimensions [l x w x h], mm: 175 x 265
x 90 (unit)

Capacity: 70 samples, max. (100 x
70mm tray)

140 samples, max. (100 x
100mm tray)

210 samples, max. (150 x
150mm tray)

Volume, mL: 500 (buffer)

No. of samples: 1, 2, 4, 10, 10MC, 12,
14MC, 16, 18MC, 20, 28MC, 30MC,
35

Thickness, mm: 0.75, 1, 1.5, 2
MC=Multichannel pipette compatible
Accessories

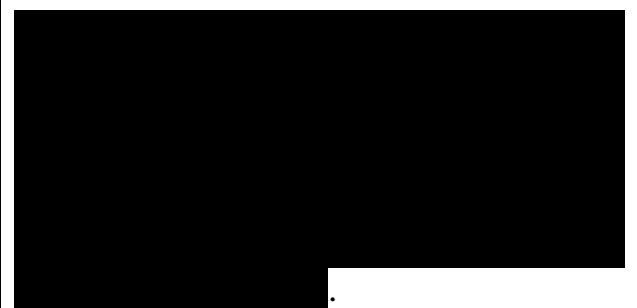
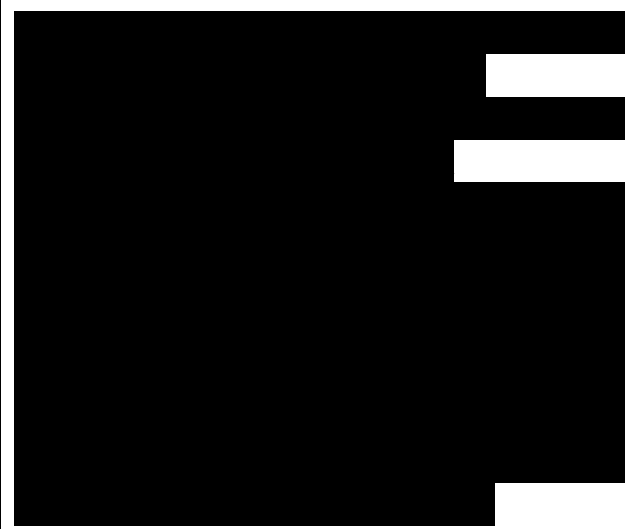
4/ Thermo Scientific Nalgene Labtop cooler for 32 (0.5 to 2.0 mL) tubes (holds -15°C for 2 hours)

-
- An excellent alternative to messy ice buckets for keeping reagents and enzymes cool
- Lids feature a gridded write-on surface for sample identification
- Stackable design saves valuable lab space

A convenient alternative to messy ice buckets. Body is molded from durable polycarbonate and filled with a nontoxic insulating gel; lid is made of clear polycarbonate (models 44001-10 and -25 have gel-filled white polycarbonate lid). Lids feature a gridded write-on surface for sample identification.

Models 44001-00, -10, and -25 include adapters to accommodate 0.5-mL tubes. Models 44001-20 and -30 hold tubes up to 125-mm tall when lid is latched. All models have a stainless steel handle for a secure hold during transportation.

Stackable design saves space.



Thiết kế xếp chồng tiết kiệm không gian.

cataloge	ực đại	ực đại	đại	đầu ra		thước	đồng
 	 	 	 	 	 	 	

~~Các thông số kỹ thuật~~

Loại sản phẩm	Thiết bị làm lạnh
Kích thước ống	0.5 to 2.0 mL
Số ống giữ được	32
Màu	Trắng và xanh lam
Nhiệt độ duy trì	-15°C, 2 giờ
Kích thước ống cực đại	0.5 đến 2.0 mL
Kích thước	Dài 9.5625 in x Rộng 6.1875 in x Cao 5.75 in
Nhãn	Thermo Scientific Nalgene
Số sản xuất	5115-0032

~~Các phụ kiện~~

Catalogue	Không mô tả
FB79200	SUB GEL Midi Plus, 150mm x 70mm, 100mm và 150mm UV, 2 x 20 lược mẫu (1mm), các ống dẫn nạp và các bộ

~~|~~

Số Catalogue	Mô tả
FB79211	Khay UV, 150mm x 70mm (w x l)

FB 79212	Khay UV, 150mm x 100mm (w x l)
FB 79213	Khay UV, 150mm x 150mm (w x l)
FB 79214	Casting dams
FB 79217	Adhesive loading guides
FB 79218	Viewing platform (white adhesive)
FB 79219	Cool pack and platform
FB 79220	Buffer saver block, (x 2)
FB 79221	SUB GEL Midi Plus/Maxi Flexi caster
FB 79222	UV gel scoop, 150mm

~~Đày 0,75mm, kích thước mẫu đối với keo dày 5mm. Thể tích mẫu đối với keo dày 5mm.~~

~~Adhesive loading guides: các ống dẫn nạp kết dính~~

~~Viewing platform (white adhesive): hiển thị nền (chất kết dính màu trắng)~~

~~Cool pack and platform: Cool pack và nền~~

~~Buffer saver block: khối tiết kiệm đệm~~

~~UV gel scoop: muỗng xúc keo UV~~

Số Catalogue	Mô tả	Thể tích giếng, μL
FB 79223	Comb Prep 1, Marker 1	371
FB 79224	Comb Prep 1, Marker 1	1
FB 79225	Comb Prep 2, Marker 2	1
FB 79226	Comb Prep 4, Marker 2	1
FB 79227	Comb 10 sample	1

Day 1.0mm, kích thước mẫu đối với keo dày 5mm		
FB79236	Comb Prep 1, Marker 1	405
FB79239	Comb 10 sample	45
FB79243	Comb 10 sample MC	29
Day 1.5mm, kích thước mẫu đối với keo dày 5mm		
FB79249	Comb Prep 1, Marker 1	743
Day 2.0mm, kích thước mẫu đối với keo dày 5mm		