




## BẢNG BÁO GIÁ HÃNG DLAB - Mỹ/ Trung Quốc


Công ty TNHH Kỹ Thuật Techno xin gửi đến Quý khách hàng Bảng báo giá sản phẩm hãng **DLAB**:


### Mục lục:

STT	Thành phần	Trang
I	PIPET ĐƠN KÊNH THAY ĐỔI THẺ TÍCH - CÓ TIỆT TRÙNG (Hãng <i>Scilogex/ DLAB</i> )	2
I.1	PIPET 08 KÊNH CÓ TIỆT TRÙNG (Hãng <i>Scilogex/ DLAB</i> )	9
I.2	PIPET 12 KÊNH CÓ TIỆT TRÙNG (Hãng <i>DLAB</i> )	11
I.3	PIPET HÚT NHẢ ĐIỆN TỬ ( <i>dPette Electronic Pipette</i> )	13
I.4	GIÁ ĐỠ PIPET	14
I.5	BỘ PHẬN PHỐI VÀ PHA LOÃNG MẪU <i>DL-D50-Pro</i>	14
I.6	HỆ THÓN HÚT MẪU CHÂN KHÔNG <i>SAFEVAC</i>	15
I.7	DISPENSER PHÂN PHỐI DUNG MÔI ( <i>Bottle Top Dispenser-DIspensMate Plus</i> )	15
I.8	DISPENSER PHÂN PHỐI DUNG MÔI KỸ THUẬT SỐ ( <i>Bottle Top Dispenser-DIspensMate Plus</i> )	18
I.9	BURETTE KỸ THUẬT SỐ ( <i>dTrite-Digital Burette</i> )	19
I.10	THIẾT BỊ HÚT NHẢ BẰNG TAY ( <i>StepMate</i> )	19
I.11	DỤNG CỤ HÚT NHẢ MẪU ( <i>LEVO</i> )	20
II	MÁY LY TÂM PHÒNG THÍ NGHIỆM	23
III	MÁY KHUẤY TỦ GIA NHIỆT	30
IV	MÁY KHUẤY Đũa	38
V	MÁY ĐỒNG HÓA MẪU	41
VI	MÁY LẮC - MÁY LẮC VORTEX	43
VII	MÁY LẮC TRÒN ORBITAL SHAKER	49
VII.1	MÁY LẮC NGANG LINEAR SHAKER	55
VII.2	MÁY LẮC CHUYỂN ĐỘNG BẬP BÊNH ( <i>Rocking Shaker</i> )	61
VII.3	MÁY LẮC 3D ( <i>3D Shaker</i> )	65
VIII	MÁY CƠ QUAY CHÂN KHÔNG	69
IX	MÁY QUANG PHỔ UVVIS	72
	* Điều kiện thương mại	75

STT	TÊN THIẾT BỊ	HÌNH ẢNH	ĐƠN GIÁ
<b>I</b>	<b>PIPET ĐƠN KÊNH THAY ĐỔI THỂ TÍCH - CÓ TIỆT TRÙNG</b> <b>(Hãng Scilogex/ DLAB)</b>		
<b>1</b>	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, <u>1000 – 5000 ul</u></b>  <b>Code: 713111179999 hoặc 713111177777</b>  <b>Hiệu: Scilogex hoặc DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiết trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiết trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 1000 – 5000 µl</li> <li>- Bước chuyển: 5.0 µl</li> <li>- Thể tích test 5000ul với độ đúng ±0.50% và độ chính xác ±0.15%</li> <li>- Thể tích test 2500ul với độ đúng ±0.60% và độ chính xác ±0.3%</li> <li>- Thể tích test 1000ul với độ đúng ±0.70% và độ chính xác ±0.3%</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, 1000 – 5000 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<b>1.139.000 VNĐ</b>
<b>2</b>	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, <u>200 – 1000 ul</u></b>  <b>Code: 713111167777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b></p>		<b>1.139.000 VNĐ</b>

	<p><b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiệt trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiện thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiệt trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 200 – 1000 µl</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiệt trùng, 200 – 1000 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<p><b>3</b></p>	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiệt trùng, <u>100 – 1000 ul</u></b>  <b>Code: 713111149999 hoặc 713111147777</b>  <b>Hiệu: Scilogex hoặc DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiệt trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiện thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> </ul>		<p><b>1.139.000 VNĐ</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đầu tip côn tiết trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 100 – 1000 µl</li> <li>- Bước chuyển: 1.0 µl</li> <li>- Thể tích test 100ul với độ đúng ±0.80% và độ chính xác ±0.15%</li> <li>- Thể tích test 50ul với độ đúng ±1% và độ chính xác ±0.4%</li> <li>- Thể tích test 10ul với độ đúng ±3% và độ chính xác ±1.5%</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, 100 – 1000 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
4	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, <u>50 – 200 ul</u></b>  <b>Code: 713111117777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiết trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiết trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 50 – 200 µl</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p>		<p><b>1.139.000 VNĐ</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, 20 – 200 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
5	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, <u>20 – 200 ul</u></b>  <b>Code: 71311119999 hoặc 713111097777</b>  <b>Hiệu: Scilogex hoặc DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiệt trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiện thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiết trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 20 – 200 µl</li> <li>- Bước chuyển: 1.0 µl</li> <li>- Thể tích test 200ul với độ đúng ±0.60% và độ chính xác ±0.15%</li> <li>- Thể tích test 100ul với độ đúng ±0.80% và độ chính xác ±0.3%</li> <li>- Thể tích test 50ul với độ đúng ±1% và độ chính xác ±1%</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, 20 – 200 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>1.139.000 VNĐ</b></p>
6	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, <u>10 – 100 ul</u></b>  <b>Code: 713111089999 hoặc 713111087777</b>  <b>Hiệu: Scilogex hoặc DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung</b></p>		<p><b>1.139.000 VNĐ</b></p>



**TECHNO**  
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

# TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD



Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870


Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)



Web: [www.technovn.net](http://www.technovn.net)


	<p><b>Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiệt trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiệt trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 10 – 100 µl</li> <li>- Bước chuyển: 1.0 µl</li> <li>- Thể tích test 100ul với độ đúng ±0.80% và độ chính xác ±0.15%</li> <li>- Thể tích test 50ul với độ đúng ±1% và độ chính xác ±0.4%</li> <li>- Thể tích test 10ul với độ đúng ±3% và độ chính xác ±1.5%</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiệt trùng, 10 – 100 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<p>7</p>	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiệt trùng, <u>5 – 50 ul</u></b>  <b>Code: 713111049999 hoặc 713111067777</b>  <b>Hiệu: Scilogex hoặc DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> </ul>		<p><b>1.139.000 VNĐ</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiệt trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiện thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiệt trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 5 – 10 µl</li> <li>- Bước chuyển: 0.1 µl</li> <li>- Thể tích test 10ul với độ đúng ±1% và độ chính xác ±0.8%</li> <li>- Thể tích test 5ul với độ đúng ±1.5% và độ chính xác ±1.5%</li> <li>- Thể tích test 1ul với độ đúng ±2.5% và độ chính xác ±1.5%</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiệt trùng, 5 – 10 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<p><b>8</b></p>	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiệt trùng, <u>2 – 20 ul</u></b>  <b>Code: 713111057777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiệt trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiện thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiệt trùng</li> </ul>		<p><b>1.139.000</b> <b>VND</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 2 – 20 µl</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, 2 – 20 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
9	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, <u>0.5 – 10 ul</u></b>  <b>Code: 713111047777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiết trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiết trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 0.5 – 10 µl</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, 0.5 – 10 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>1.139.000</b> <b>VND</b></p>
10	<p><b>Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiết trùng, <u>0.1 – 2.5 ul</u></b>  <b>Code: 713111017777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p>		<p><b>1.139.000</b> <b>VND</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng với 08 dãy thể tích thay đổi khác nhau</li> <li>- Thay đổi thể tích bằng cách xoay ngón tay với cơ cấu pittông</li> <li>- MicroPette's được hiệu chuẩn theo ISO/DIS 8655</li> <li>- Đã được hấp tiệt trùng đầy đủ tại 121<sup>0</sup>C</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Tích hợp đầu tip cho tiếp cận các ống hẹp (narrow tubes)</li> <li>- Đầu tip côn tiệt trùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 0.5 – 10 µl</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet đơn kênh thay đổi thể tích, có tiệt trùng, 0.5 – 10 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>I.1</b>	<h2 style="color: blue; margin: 0;">PIPET 08 KÊNH CÓ TIỆT TRÙNG</h2> <p style="color: red; margin: 0;">(Hãng Scilogex/ DLAB)</p>		
<b>1</b>	<p><b>Pipet 08 kênh có tiệt trùng, <u>50 – 300 ul</u></b>  <b>Code: 713112129999 hoặc 713112127777</b>  <b>Hiệu: Scilogex hoặc DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Kết cấu phun mũi so le để dễ dàng tháo mũi</li> <li>- Đầu xoay 360<sup>0</sup> giúp thuận tiện nhất cho người dùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 50 – 300 µl</li> </ul>		<p><b>4.030.000</b> <b>VND</b></p>


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bước chuyển: 5<math>\mu</math>l</li> <li>- Thẻ tích test 300ul với độ đúng <math>\pm 0.7\%</math> và độ chính xác <math>\pm 0.25\%</math></li> <li>- Thẻ tích test 150ul với độ đúng <math>\pm 1.0\%</math> và độ chính xác <math>\pm 0.5\%</math></li> <li>- Thẻ tích test 50ul với độ đúng <math>\pm 1.5\%</math> và độ chính xác <math>\pm 0.8\%</math></li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet 08 kênh có tiết trùng, 50 – 300 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
2	<p><b>Pipet 08 kênh có tiết trùng, <u>5 – 50 ul</u></b>  <b>Code: 713112069999 hoặc 713112067777</b>  <b>Hiệu: Scilogex hoặc DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Kết cấu phun mũi so le để dễ dàng tháo mũi</li> <li>- Đầu xoay 360<sup>0</sup> giúp thuận tiện nhất cho người dùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 5 – 50 <math>\mu</math>l</li> <li>- Bước chuyển: 0.5<math>\mu</math>l</li> <li>- Thẻ tích test 50ul với độ đúng <math>\pm 1\%</math> và độ chính xác <math>\pm 0.5\%</math></li> <li>- Thẻ tích test 25ul với độ đúng <math>\pm 1.5\%</math> và độ chính xác <math>\pm 1\%</math></li> <li>- Thẻ tích test 5ul với độ đúng <math>\pm 3\%</math> và độ chính xác <math>\pm 2\%</math></li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet 08 kênh có tiết trùng, 5 – 50 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>4.030.000 VNĐ</b></p>
3	<p><b>Pipet 08 kênh có tiết trùng, <u>0.5 – 10 ul</u></b>  <b>Code: 713112049999 hoặc 713112047777</b>  <b>Hiệu: Scilogex hoặc DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p>		<p><b>4.030.000 VNĐ</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Kết cấu phun mũi so le để dễ dàng tháo mũi</li> <li>- Đầu xoay 360<sup>0</sup> giúp thuận tiện nhất cho người dùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 0.5 – 10 µl</li> <li>- Bước chuyển: 0.1µl</li> <li>- Thể tích test 10ul với độ đúng ±1.5% và độ chính xác ±1.5%</li> <li>- Thể tích test 5ul với độ đúng ±2.5% và độ chính xác ±2.5%</li> <li>- Thể tích test 1ul với độ đúng ±4% và độ chính xác ±4%</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet 08 kênh có tiết trùng, 0.5 – 10 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>I.2</b>	<b>PIPET 12 KÊNH CÓ TIẾT TRÙNG (Hãng DLAB)</b>		
<b>1</b>	<p><b>Pipet 12 kênh có tiết trùng, <u>50 – 300 ul</u></b>  <b>Code: 71311312777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Kết cấu phun mũi so le để dễ dàng tháo mũi</li> <li>- Đầu xoay 360<sup>0</sup> giúp thuận tiện nhất cho người dùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> </ul>		<b>4.301.000 VND</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải thể tích: 50 – 300 <math>\mu</math>l</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet 12 kênh có tiết trùng, 50 – 300 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
2	<p><b>Pipet 12 kênh có tiết trùng, <u>5 – 50 ul</u></b>  <b>Code: 713113067777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Kết cấu phun mũi so le để dễ dàng tháo mũi</li> <li>- Đầu xoay 360<sup>0</sup> giúp thuận tiện nhất cho người dùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 5 – 50 <math>\mu</math>l</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet 12 kênh có tiết trùng, 5– 50 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>4.301.000 VNĐ</b></p>
3	<p><b>Pipet 12 kênh có tiết trùng, <u>0.5 – 10 ul</u></b>  <b>Code: 713113047777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại pipet siêu nhẹ, an toàn và dễ sử dụng</li> <li>- Hiển thị số dễ đọc</li> <li>- Kết cấu phun mũi so le để dễ dàng tháo mũi</li> <li>- Đầu xoay 360<sup>0</sup> giúp thuận tiện nhất cho người dùng</li> <li>- Dễ dàng hiệu chỉnh với bộ công cụ được cung cấp</li> <li>- Sử dụng được với các pipette tip thông thường</li> <li>- Dải thể tích: 0.5 – 10 <math>\mu</math>l</li> </ul>		<p><b>4.301.000 VNĐ</b></p>



	<p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pipet 12 kênh có tiết trùng, 0.5– 10 ul</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>I.3</b>	<p><b>PIPET HÚT NHẢ ĐIỆN TỬ</b> <i>(dPette Electronic Pipette)</i></p>		
<b>1</b>	<p><b>Pipet điện tử thay đổi thể tích, <u>100 – 1000 ul</u></b> Code: 15003217777 Hiệu: DLAB Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bước chuyển: 5uL</li> <li>- Thể tích kiểm tra: 1000 uL có độ chính xác <math>\pm 6</math> uL/ <math>\pm 0.6\%</math></li> <li>- Thể tích kiểm tra: 100 uL có độ chính xác <math>\pm 3</math> uL/ <math>\pm 3.0\%</math></li> </ul>		<b>6.023.000 VNĐ</b>
<b>2</b>	<p><b>Pipet điện tử thay đổi thể tích, <u>30 – 300 ul</u></b> Code: 15002217777 Hiệu: DLAB Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bước chuyển: 1uL</li> <li>- Thể tích kiểm tra: 300 uL có độ chính xác <math>\pm 1.80</math> uL/ <math>\pm 0.6\%</math></li> <li>- Thể tích kiểm tra: 30 uL có độ chính xác <math>\pm 0.9</math> uL/ <math>\pm 3.0\%</math></li> </ul>		<b>6.023.000 VNĐ</b>
<b>3</b>	<p><b>Pipet điện tử thay đổi thể tích, <u>5– 50 ul</u></b> Code: 15001217777 Hiệu: DLAB Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bước chuyển: 0.1uL</li> <li>- Thể tích kiểm tra: 50 uL có độ chính xác <math>\pm 0.40</math> uL/ <math>\pm 0.8\%</math></li> <li>- Thể tích kiểm tra: 5 uL có độ chính xác <math>\pm 0.15</math> uL/ <math>\pm 3.0\%</math></li> </ul>		<b>6.023.000 VNĐ</b>


4	<p><b>Pipet điện tử thay đổi thể tích, <u>0.5– 10 uL</u></b>  <b>Code: 15000217777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bước chuyển: 0.01uL</li> <li>- Thể tích kiểm tra: 10 uL có độ chính xác <math>\pm 0.10</math> uL/ <math>\pm 1.0\%</math></li> <li>- Thể tích kiểm tra: 1 uL có độ chính xác <math>\pm 0.035</math> uL/ <math>\pm 3.5\%</math></li> </ul>		<p><b>6.023.000 VNĐ</b></p>
<p><b>I.4 GIÁ ĐỠ PIPET</b></p>			
1	<p><b>Giá đỡ Pipet dạng tròn Pipette Stand - Round Stand, fits MicroPette Plus</b>  <b>Code: 710000847777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p>		<p><b>600.000 VNĐ</b></p>
2	<p><b>Giá đỡ Pipet dạng thẳng Pipette Stand - cho 06 pipet Linear Stand, holds up to 6 pipett</b>  <b>Code: 710000857777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p>		<p><b>300.000 VNĐ</b></p>
<p><b>I.5 BỘ PHÂN PHỐI VÀ PHA LOÃNG MẪU DL-D50-Pro</b></p>			
1	<p><b>Bộ phân phối và pha loãng mẫu tự động</b>  <b>Model: DL-D50-Pro</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng dụng cho phân phối và pha loãng mẫu</li> <li>- Độ chính xác: <math>\pm 1\%</math></li> </ul>		<p><b>88.880.000 VNĐ</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ đúng: <math>\pm 0.2\%</math></li> <li>- Lưu lượng: 0.003-6000<math>\mu</math>l/s (phụ thuộc vào syringe lựa chọn)</li> <li>- Tương thích với các syringe: 250, 500 <math>\mu</math>L, 1, 2.5, 5, 10, 25mL</li> <li>- Dòng dung dịch: Borosilicate, PTFE, CTFE</li> <li>- Nguồn điện: 100-240VAC; 50/60Hz</li> <li>- Kích thước W×D×H: 190 ×180× 350 mm</li> <li>- Khối lượng: 4.5kg</li> <li>- Môi trường vận hành: nhiệt độ: 5-40°C/ độ ẩm: 80%</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ phân phối và pha loãng mẫu tự động; model: DL-D50-Pro</li> <li>- 01x Syringe (lựa chọn 01 trong các syringe sau: 250, 500 <math>\mu</math>L, 1, 2.5, 5, 10, 25mL</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>I.6</b>	<b>HỆ THỐNG HÚT MẪU CHÂN KHÔNG</b> <b>SAFEVAC</b>		
<b>1</b>	<p><b>Hệ thống hút mẫu chân không</b>  <b>Model: SAFEVAC</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải chân không: 0 to -600 mbar</li> <li>- Tốc độ hút: 1-15 ml/s</li> <li>- Phần tiết trùng: ống; bình thái; tay vận hành; ống nối</li> <li>- Kích thước W× D× H: 180 × 240 × 450mm</li> <li>- Khối lượng: 3 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240 VAC, 50/60 Hz</li> <li>- Thể tích bình: 4L</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống hút mẫu chân không; model: SAFEVAC</li> <li>- Bình 04 lít PPCO Vacuum Bottles</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<b>18.356.000</b> <b>VND</b>
<b>I.7</b>	<b>DISPENSER PHÂN PHỐI DUNG MÔI</b> <b>(Bottle Top Dispenser-DIspensMate Plus)</b>		
<b>1</b>	<p><b>Dispenser phân phối dung môi <u>0.5 – 5 ml</u></b>  <b>Model: DispensMate Plus</b></p>		<b>3.379.000</b> <b>VND</b>


	<p><b>Code: 731100017777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị lấy mẫu trong bình chứa an toàn, đúng và chính xác cho các dung dịch Bazo, Acid, dung dịch muối và các dung môi hữu cơ</li> <li>- Chính thể tích nhanh và chính xác</li> <li>- Nắp nhò giọt Anti ngăn xả ngẫu nhiên</li> <li>- Dễ dàng làm sạch và bảo trì, với bộ công cụ cấp kèm</li> <li>- Trờ kháng với hầu hết các acid và dung dịch lỏng mạnh</li> <li>- Dải phân phối mẫu: 0.5 – 5ml</li> <li>- Mức chia: 0.1ml</li> <li>- Độ chính xác: <math>\pm &lt; 0.5\%</math> hoặc <math>\pm &lt; 25\mu\text{l}</math></li> <li>- Độ lệch: 0.1% hoặc 5<math>\mu\text{l}</math></li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ phân phối mẫu Dispenser với dải từ 0.5 – 5 ml</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<p><b>2</b></p>	<p><b>Dispenser phân phối dung môi <u>1 – 10 ml</u></b>  <b>Model: DispensMate Plus</b>  <b>Code: 731100017777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị lấy mẫu trong bình chứa an toàn, đúng và chính xác cho các dung dịch Bazo, Acid, dung dịch muối và các dung môi hữu cơ</li> <li>- Chính thể tích nhanh và chính xác</li> <li>- Nắp nhò giọt Anti ngăn xả ngẫu nhiên</li> <li>- Dễ dàng làm sạch và bảo trì, với bộ công cụ cấp kèm</li> <li>- Trờ kháng với hầu hết các acid và dung dịch lỏng mạnh</li> <li>- Dải phân phối mẫu: 1 – 10ml</li> </ul>		<p><b>3.379.000 VNĐ</b></p>






	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mức chia: 0.2ml</li> <li>- Độ chính xác: <math>\pm &lt; 0.5\%</math> hoặc <math>\pm &lt; 50\text{ml}</math></li> <li>- Độ lệch: 0.1% hoặc 10<math>\mu\text{l}</math></li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ phân phối mẫu Dispenser với dải từ 1 – 10 ml</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
3	<p><b>Dispenser phân phối dung môi <u>2.5 – 25 ml</u></b>  <b>Model: DispensMate Plus</b>  <b>Code: 731100017777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị lấy mẫu trong bình chứa an toàn, đúng và chính xác cho các dung dịch Bazo, Acid, dung dịch muối và các dung môi hữu cơ</li> <li>- Chính thể tích nhanh và chính xác</li> <li>- Nắp nhò giọt Anti ngăn xả ngẫu nhiên</li> <li>- Dễ dàng làm sạch và bảo trì, với bộ công cụ cấp kèm</li> <li>- Trờ kháng với hầu hết các acid và dung dịch lỏng mạnh</li> <li>- Dải phân phối mẫu: 2.5 – 25ml</li> <li>- Mức chia: 0.5ml</li> <li>- Độ chính xác: <math>\pm &lt; 0.5\%</math> hoặc <math>\pm &lt; 125\text{ml}</math></li> <li>- Độ lệch: 0.1% hoặc 25<math>\mu\text{l}</math></li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ phân phối mẫu Dispenser với dải từ 2.5 – 25 ml</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>3.962.000</b> <b>VND</b></p>
4	<p><b>Dispenser phân phối dung môi <u>5 – 50 ml</u></b>  <b>Model: DispensMate Plus</b>  <b>Code: 731100047777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị lấy mẫu trong bình chứa an toàn, đúng và chính xác cho các dung dịch</li> </ul>		<p><b>3.962.000</b> <b>VND</b></p>



	<p>Bazo, Acid, dung dịch muối và các dung môi hữu cơ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chính thể tích nhanh và chính xác</li> <li>- Nắp nhò giọt Anti ngăn xả ngẫu nhiên</li> <li>- Dễ dàng làm sạch và bảo trì, với bộ công cụ cấp kèm</li> <li>- Trờ kháng với hầu hết các acid và dung dịch lỏng mạnh</li> <li>- Dải phân phối mẫu: 5 – 50ml</li> <li>- Mức chia: 1mlS</li> <li>- Độ chính xác: <math>\pm &lt; 0.5\%</math> hoặc <math>\pm &lt; 250\mu\text{l}</math></li> <li>- Độ lệch: 0.1% hoặc 50<math>\mu\text{l}</math></li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ phân phối mẫu Dispenser với dải từ 5 – 50 ml</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>I.8</b>	<p><b>DISPENSER PHÂN PHỐI DUNG MÔI KỸ THUẬT SỐ</b> <i>(Bottle Top Dispenser-DispensMate Plus)</i></p>		
<b>1</b>	<p><b>Dispenser phân phối dung môi kỹ thuật số</b> <b><u>0.01 – 99.9 ml</u></b> <b>Model: dFlow</b> <b>Code: 731221057777</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải thể tích: 0.1ml-99.9ml, Piston nâng tối đa: 10ml, với độ phân giải: 100<math>\mu\text{l}</math></li> <li>- Độ chính xác thể tích: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phân phối: R=10ml<math>\pm</math>30<math>\mu\text{l}</math>; CV=10ml<math>\pm</math>10<math>\mu\text{l}</math></li> <li>• Bước chuyển: R=1ml<math>\pm</math>6<math>\mu\text{l}</math>; CV=1ml<math>\pm</math>9<math>\mu\text{l}</math></li> </ul> </li> <li>- Nhiệt độ vận hành: 10°C~30°C</li> <li>- Kiểm soát chất lượng: DIN EN ISO 8655</li> <li>- Bộ điều khiển rời ngoài</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dispenser phân phối dung môi kỹ thuật số 0.01 – 99.9 ml; model: dFlow</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>11.677.000</b> <b>VND</b></p>

I.9	<b>BURETTE KỸ THUẬT SỐ</b> <i>(dTrite-Digital Burette)</i>												
<p><b>1</b></p>	<p><b>Burette hút mẫu kỹ thuật số <u>0.01 – 99.9 ml</u></b>  <b>Model: dTrite-Digital Burette</b>  <b>Code: 731321057777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải thể tích: 0.1ml-99.9ml, Piston nâng tối đa: 10ml, với độ phân giải: 100µl</li> <li>- Độ chính xác thể tích: R=0.2% CV=0.07%</li> <li>- Tốc độ: 16 cấp</li> <li>- Nhiệt độ vận hành: 10°C~30°C</li> <li>- Kiểm soát chất lượng: DIN EN ISO 8655</li> <li>- Bộ điều khiển rời ngoài</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Burette hút mẫu kỹ thuật số 0.01 – 99.9 ml; model: dTrite-Digital Burette</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>14.884.000 VNĐ</b></p>										
I.10	<b>THIẾT BỊ HÚT NHẢ BẰNG TAY</b> <i>(StepMate)</i>												
<p><b>1</b></p>	<p><b>Thiết bị hút nhả pipet bằng tay: <u>1µL ÷ 5mL</u></b>  <b>Model: StepMate</b>  <b>Code: 720100007777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dễ dàng để sử dụng</li> <li>- Có thể vận hành bằng một tay</li> <li>- Dải thể tích từ 1µl đến 5ml</li> <li>- Lên đến 48 bước phân phối mẫu</li> <li>- Dễ dàng bảo quản.</li> <li>- Nút bấm được trang bị với độ bền cao.</li> <li>- Phù hợp với bảy kích thước đầu tip ống tiêm với dải thể tích từ 0,5ml - 50ml.</li> </ul> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã.</th> <th>Thể tích tip(ml)</th> <th>Thể tích mẫu (ml)</th> <th>A %</th> <th>P %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Mã.	Thể tích tip(ml)	Thể tích mẫu (ml)	A %	P %							<p><b>2.756.000 VNĐ</b></p>
Mã.	Thể tích tip(ml)	Thể tích mẫu (ml)	A %	P %									

	17900032	0.5	10	20	30	40	50	± 0.8	≤ 0.7		
	17900033	1.25	25	50	75	100	125	± 0.8	≤ 0.5		
	17900034	2.5	50	100	150	200	250	± 0.8	≤ 0.4		
	17900035	5	100	200	300	400	500	± 0.4	≤ 0.3		
	17900036	12.5	250	500	750	1000	1250	± 0.3	≤ 0.3		
	17900037	25	500	1000	1500	2000	2500	± 0.2	≤ 0.3		
	17900038	50	1000	2000	3000	4000	5000	± 0.2	≤ 0.2		
	<b>Cung cấp bao gồm:</b>										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị hút nhả pipet bằng tay StepMate</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>										
	<b>Lựa chọn thêm:</b>										
	Syringe volume 0.5ml Code: 17900032 - Quy cách: 05 cái/ gói										<b>398.000</b>
	Syringe volume 1.25ml Code: 17900032 - Quy cách: 05 cái/ gói										<b>398.000</b>
	Syringe volume 2.5ml Code: 17900032 - Quy cách: 05 cái/ gói										<b>398.000</b>
	Syringe volume 5ml Code: 17900032 - Quy cách: 05 cái/ gói										<b>398.000</b>
	Syringe volume 12.5ml Code: 17900032										<b>398.000</b>
	Syringe volume 25ml Code: 17900032 - Quy cách: 05 cái/ gói										<b>398.000</b>
<b>I.11</b>	<b>DỤNG CỤ HÚT NHẢ MẪU (LEVO)</b>										
<b>1</b>	<b>Dụng cụ hút nhả pipet bằng tay</b> <b>Model: Levo pipette controller</b> <b>Code: 740100017777</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>										<b>700.000 VNĐ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dễ dàng sử dụng</li> <li>- Điều khiển trộn mẫu chính xác</li> <li>- Thiết kế chắc chắn và gọn nhẹ</li> <li>- Tương thích cho hầu hết các pipette nhựa</li> </ul>										

	<p>và thủy tinh dài 0,1 -100ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cung cấp với lọc kỵ nước 3µm tích hợp và thay thế</li> <li>- Dễ dàng làm sạch và bảo quản.</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ hút mẫu nhả pipet bằng tay màu xanh</li> <li>- Bộ lọc 3 µm; code: 17000110</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
2	<p><b>Thiết bị hút nhả pipet điện tử: <u>0.1 - 100ml</u></b>  <b>Model: Levo Plus</b>  <b>Code: 740200017777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tương thích với hầu hết các pipet nhựa và thủy tinh có dải thể tích từ 0.1 – 100 ml.</li> <li>- Tám cấp tốc độ lựa chọn cho việc hút và nhả mẫu.</li> <li>- Màn hình LCD lớn hiển thị cảnh báo pin yếu và tốc độ cài đặt.</li> <li>- Thiết kế dễ dàng vận hành bằng một tay.</li> <li>- Công suất pin cao cho phép sử dụng thời gian dài.</li> <li>- Có thể điền với 25ml pipette trong 05 giây</li> <li>- Có thể sử dụng ngay cả khi sạc</li> </ul> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ hút: 25ml &lt; 5 giây ( 8 shift )</li> <li>- Tốc độ nhả: Motor ( 8 shift ) / Gravity</li> <li>- Pin: Lithium-ion, sử dụng được liên tục trong 8 giờ.</li> <li>- Thời gian sạc pin: 02 – 03 giờ</li> <li>- Loại Pipet sử dụng: Pipet nhựa hoặc thủy tinh ( 0.1-100ml), Paster Pipet.</li> <li>- Lọc kỵ nước 0.45µm</li> <li>- Khối lượng: 200g</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị hút nhả pipet điện tử Levo Plus và adapter.</li> <li>- Pin sạc Lithium</li> </ul>		<p><b>6.106.000 VND</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lọc ky nước 0.45um</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
3	<p><b>Thiết bị hút nhả pipet điện tử: <u>0.1 - 100ml</u></b>  <b>Model: Levo ME</b>  <b>Code: 740210017777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tương thích với hầu hết các pipet nhựa và thủy tinh có dải thể tích từ 0.1 – 100 ml.</li> <li>- Dễ dàng tùy chỉnh tốc độ</li> <li>- Thay thế lọc ky nước 0.45µm</li> <li>- Tốc độ hút: 25ml &lt; 7s</li> <li>- Tốc độ phân phối: động cơ/ trọng lực</li> <li>- Pin: Lithium-ion</li> <li>- Thời gian sử dụng Pin: 08 giờ</li> <li>- Thời gian sạc: 2 - 3 giờ</li> <li>- Loại pipette: thủy tinh hoặc nhựa (0.1-100mL), Pasteur Pipettes</li> <li>- Lọc ky nước: 0.45 µm Hydrophobic</li> <li>- Khối lượng: 200g</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị hút nhả pipet điện tử Levo ME và adapter.</li> <li>- Pin</li> <li>- Lọc ky nước 0.45um</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>3.119.000</b> <b>VND</b></p>
4	<p><b>Thiết bị hút nhả pipet bằng tay 2ml</b>  <b>Model: Levo pipette pump</b>  <b>Code: 740310018888</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế dễ dàng để vận hành bằng một tay cho việc phân phối và hút mẫu chính xác.</li> <li>- Thể tích 2ml tương ứng với các màu xanh da trời.</li> <li>- Vận hành đảm bảo chính xác với nút điều chỉnh bằng tay trên thân.</li> </ul>		<p><b>120.000</b> <b>VND</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng được cho dung môi axit và kiềm.</li> <li>- Dễ dàng làm sạch và bảo quản.</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ hút mẫu nhỏ pipet bằng tay thể tích 2ml</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt</li> </ul>		
<b>II</b>	<b>MÁY LY TÂM PHÒNG THÍ NGHIỆM</b>		
<b>1</b>	<p><b>Máy ly tâm 7000rpm; 2mL × 8 và PCR8 × 2 rotors</b>  <b>Model: D1008</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ tối đa 7000rpm / 2680xg</li> <li>- Có 8 vị trí cho ống micro và PCR 1.5/2.0ml</li> <li>- Thiết kế nhỏ gọn, vận hành êm.</li> <li>- Lý tưởng cho ly tâm spin downs cho ống micro và ống PCR.</li> <li>- Đơn giản chỉ cần đóng nắp để tăng tốc và mở nắp để giảm tốc độ, hoặc sử dụng các nút bật / tắt</li> <li>- Tốc độ tối đa / RCFxg : 7000 rpm/2680xg</li> <li>- Thể tích: microtubes 8 x 1.5 / 2.0ml . (8 x 0.5 / 8 x 0.2ml ống sử dụng các adapter)</li> <li>- Thời gian ly tâm: 30 giây đến 99 phút hẹn giờ hoặc hoạt động liên tục</li> <li>- Kích thước: (W) 6 × (L) × 6 (H) 5 inch</li> <li>- Trọng lượng: 2.1 lbs</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V/50Hz/60Hz</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy ly tâm kèm rotor A08-2: 2mL/1.5mL×8,0.2mL×8,0.5mL×8</li> <li>- Adapter cho ống 2ml - 0.2ml</li> <li>- Adapter cho ống 2ml - 0.5ml</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<p><b>3.204.000</b> <b>VNĐ</b></p>
<b>2</b>	<p><b>Máy ly tâm dòng COMPACT 15.000 rpm; 0.2mL/0.5mL/1.5mL/ 2mL×12</b>  <b>Model: D2012Plus</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p>		<p><b>18.132.000</b> <b>VNĐ</b></p>



**TECHNO**  
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

# TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870






Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870




E-mail : [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)







Web: [www.technovn.net](http://www.technovn.net)


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ tối đa: 15000rpm, (500-15000rpm), bước chuyển: 100 rpm</li> <li>- Lực RCF tối đa: 15100xg, bước chuyển 100xg</li> <li>- Độ chính xác: ±20 rpm</li> <li>- Thể tích rotor: 0.2mL/0.5mL/1.5mL/2mL×12</li> <li>- Thời gian ly tâm: 30giây ~99 phút hoặc hoặc hoạt động liên tục.</li> <li>- Động cơ điều khiển: Động cơ không chổi than DC</li> <li>- Thiết bị an toàn: khóa bên trong, phát hiện quá tốc độ và nhiệt độ, chuẩn đoán nội bộ tự động.</li> <li>- Nguồn điện: 1 pha, AC110V-240V, 50Hz/60Hz, 3A</li> <li>- Tiếng ồn: ≤56dB</li> <li>- Gia tốc: 25s↑/ 25s↓</li> <li>- Kích thước [D × W × H]: 255 × 245 × 140mm</li> <li>- Trọng lượng: 6kg</li> </ul> <p><b>Rotor góc A122P:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ: 15.000rpm</li> <li>- Lực RCF: 21.380g</li> <li>- Khả năng của rotor: 2mL/1.5mL×12,0.2mL×12,0.5mL×12</li> <li>- Vật liệu: nhựa plastic</li> <li>- Có các adapter: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapter cho ống 2ml - 0.2ml (A02P2)</li> <li>• Adapter cho ống 2ml - 0.5ml (A05P2)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy ly tâm</li> <li>- Rotor A12-2P bằng nhựa plastic chịu ứng lực</li> <li>- Adapter cho ống 2ml - 0.2ml (A02P2)</li> <li>- Adapter cho ống 2ml - 0.5ml (A05P2)</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<p>3</p>	<p><b>Máy ly tâm tốc độ cao <u>15.000rpm;</u></b> <b><u>24x1.5/2ml</u></b> <b>Model: D3024</b> <b>Code: 912315127777</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ tối đa 15.000rpm, (200-</li> </ul>		<p><b>30.721.000</b> <b>VNĐ</b></p>




	<p>15000rpm), bước chuyển: 10 rpm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RCF tối đa: 21380xg, bước chuyển 10xg</li> <li>- Độ chính xác: ±20 rpm</li> <li>- Thể tích rotor: 5mL×18, 0.2mL/0.5mL/1.5mL/ 2mL×24, 0.5mL×36,PCR8×4</li> <li>- Thời gian ly tâm: 30giây ~99 phút hoặc hoặc hoạt động liên tục.</li> <li>- Động cơ điều khiển: Động cơ không chổi than DC</li> <li>- Thiết bị an toàn: khóa bên trong, phát hiện quá tốc độ và nhiệt độ, chuẩn đoán nội bộ tự động.</li> <li>- Nguồn điện: 1 pha, AC220V-240V, 50Hz/60Hz, 5A; AC110V-120V, 50Hz/60Hz, 8ATiếng ồn: ≤56dB</li> <li>- Gia tốc: 25s↑/ 25s↓</li> <li>- Kích thước [D × W × H]: 280 × 364 × 266mm</li> <li>- Trọng lượng: 12kg</li> </ul> <p><b>Rotor góc AS24-2</b> <b>Code: 19400006</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ: 15.000rpm</li> <li>- Lực RCF: 21.380g</li> <li>- Khả năng của rotor: 2mL/1.5mL×24,0.2mL×24,0.5mL×24</li> <li>- Vật liệu: nhôm</li> <li>- Chức năng: Bio-safe(Bio sealing):</li> <li>- Có các adapter: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapter cho ống 2ml - 0.2ml (A02P2)</li> <li>• Adapter cho ống 2ml - 0.5ml (A05P2)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy ly tâm kèm rotor AS24-2 (24 vị trí cho ống 1.5/2ml)</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<p><b><u>Lựa chọn rotor:</u></b></p>		
	<p><b>Rotor góc 15.000 rpm; 18 vị trí ống 5ml</b> <b>Code: AS18-5</b></p>		<p><b>3.875.000 VNĐ</b></p>
	<p><b>Rotor góc 15.000 rpm; 12 vị trí ống 5ml cho ống eppendorf</b> <b>Code: AS12-5V</b></p>		<p><b>3.875.000 VNĐ</b></p>
	<p><b>Rotor góc 15.000 rpm; 24 vị trí ống 1.5/2ml</b> <b>Code: AS24-2</b></p>		<p><b>3.875.000 VNĐ</b></p>
	<p><b>Rotor góc 15.000 rpm; 36 vị trí ống 0.5ml</b></p>		<p><b>3.875.000 VNĐ</b></p>


	<b>Code: AS36-05</b>		
	<b>Rotor góc 15.000 rpm; 4xPCR8</b> <b>Code: ASC-PCR8</b>		<b>9.585.000 VNĐ</b>
4	<p><b>Máy ly tâm lạnh tốc độ cao 15.000rpm; 24x1.5/2ml</b> <b>Model: D3024R</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Màn hình LCD hiển thị thông tin.</li> <li>- Được cung cấp với 24 vị trí.</li> <li>- Có thể làm mát đến nhiệt độ mong muốn</li> <li>- Vận hành hạn chế gây ra tiếng ồn</li> <li>- Ổ đĩa động cơ không chổi than</li> <li>- Hộp kim Alumuninun sinh học chất lượng cao, ngăn chặn rotor.</li> <li>- Thiết kế đồng thời làm mát không khí, giảm thiểu nhiệt năng cho rotor.</li> <li>- Phạm vi nhiệt độ: -20 – 40 ° C</li> <li>- Hệ thống nén khí và làm lạnh nhanh.</li> <li>- Rotor bao gồm 4 x 8 ống PCR dài rotor</li> <li>- Hoạt động Pulse spin nhanh</li> <li>- Khóa cửa tự động</li> <li>- Phát hiện quá tốc độ</li> <li>- Dò nhiệt độ</li> <li>- Tốc độ tối đa / RCF<sub>xg</sub> : 15000 rpm / tăng dần 10rpm.</li> <li>- Max . RCF : 21.380 × g, tăng dần 10 x g</li> <li>- Thời gian ly tâm: 30 giây đến 99 phút hẹn giờ hoặc hoạt động liên tục</li> <li>- Phạm vi nhiệt độ: -16 ° C đến 40 ° C</li> <li>- Thể tích: ( W ) 13.3 × ( L ) 22.8 × ( H ) 12,8 inch</li> <li>- Trọng lượng: 75lbs</li> </ul> <p><b>Rotor góc AS24-2</b> <b>Code: 19400006</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ: 15.000rpm</li> <li>- Lực RCF: 21.380g</li> <li>- Khả năng của rotor: 2mL/1.5mL×24,0.2mL×24,0.5mL×24</li> <li>- Vật liệu: nhôm</li> <li>- Chức năng: Bio-safe(Bio sealing):</li> </ul>		<b>74.462.000 VNĐ</b>
			


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có các adapter:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapter cho ống 2ml - 0.2ml (A02P2)</li> <li>• Adapter cho ống 2ml - 0.5ml (A05P2)</li> </ul> </li> <li><b>Cung cấp bao gồm:</b></li> <li>- Máy ly tâm kèm rotor AS24-2 (24 vị trí cho ống 1.5/2ml)</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b><u>Lựa chọn rotor:</u></b>		
	<b>Rotor góc 15.000 rpm; 18 vị trí ống 5ml</b> <b>Code: AS18-5</b>		<b>3.875.000 VNĐ</b>
	<b>Rotor góc 15.000 rpm; 12 vị trí ống 5ml cho ống eppendorf</b> <b>Code: AS12-5V</b>		<b>3.875.000 VNĐ</b>
	<b>Rotor góc 15.000 rpm; 24 vị trí ống 1.5/2ml</b> <b>Code: AS24-2</b>		<b>3.875.000 VNĐ</b>
	<b>Rotor góc 15.000 rpm; 36 vị trí ống 0.5ml</b> <b>Code: AS36-05</b>		<b>3.875.000 VNĐ</b>
	<b>Rotor góc 15.000 rpm; 4xPCR8</b> <b>Code: ASC-PCR8</b>		<b>9.585.000 VNĐ</b>
<b>5</b>	<p><b>Máy ly tâm lâm sàng 15.000rpm; 5mL×18, 0.2mL/ 0.5mL/ 1.5mL/ 2mL×24, 0.5mL×36, PCR8×4</b> <b>Model: DM0412</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ tối đa 15000rpm, (200-15000rpm), bước chuyển: 10 rpm</li> <li>- RCF tối đa: 21380xg, bước chuyển 10xg</li> <li>- Độ chính xác: ±20 rpm</li> <li>- Khoảng nhiệt độ: -20°C~40°C</li> <li>- Thể tích rotor: 5mL×18, 0.2mL/0.5mL/1.5mL/ 2mL×24, 0.5mL×36,PCR8×4</li> <li>- Thời gian ly tâm: 30giây ~99 phút hoặc hoặc hoạt động liên tục.</li> <li>- Động cơ điều khiển: Động cơ không chổi than DC</li> <li>- Thiết bị an toàn: khóa bên trong, phát hiện quá tốc độ và nhiệt độ, chuẩn đoán nội bộ tự động.</li> <li>- Nguồn điện: 1 pha, AC220V-240V, 50Hz/60Hz, 5A; AC110V-120V,</li> </ul>		<b>13.110.000 VNĐ</b>

	<p>50Hz/60Hz, 8A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gia tốc: 25s↑/ 25s↓</li> <li>- Kích thước [D × W × H]: 238 × 358 × 324mm</li> <li>- Trọng lượng: 30kg</li> </ul> <p><b>Rotor góc A12-10P:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ cực đại: 4.500rpm</li> <li>- Lực RCF cực đại: 2.500xg</li> <li>- Công suất rotor: 8x15ml;12x10ml</li> <li>- Vật liệu: nhựa plastic chất lượng cao</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy ly tâm kèm rotor A12-10P (8x15ml;12x10ml)</li> <li>- Bộ adapter cho rotor (12 cái/ gói) Code: A10P15</li> <li>- Bộ adapter plug cho rotor (12 cái/ gói) Code: A10P15 plug</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
6	<p><b>Máy ly tâm huyết học, 14.000rpm</b> <b>Model: DM1424</b> <b>Code: 912325527777</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ tối đa 14.000rpm, (200-14000rpm), bước chuyển: 10 rpm</li> <li>- Gồm có 24 vị trí x ống (12,000 rpm max) đi kèm với máy ly tâm. 24 x 1.5ml / 2.0ml ( 14,000rpm max), được bán riêng</li> <li>- RCF tối đa: 18260xg, bước chuyển 10xg</li> <li>- Độ chính xác: ±30 rpm</li> <li>- Thể tích rotor: 24 x 1.5 ml / 2 ml (14000rpm); rotor huyết học: 24 x thể tích ống (12000rpm)</li> <li>- Thời gian ly tâm: 30giây ~99 phút hoặc hoặc hoạt động liên tục.</li> <li>- Động cơ điều khiển: Động cơ không chổi than DC</li> <li>- Thiết bị an toàn: khóa bên trong, phát hiện quá tốc độ và nhiệt độ, chẩn đoán nội bộ tự động, nhận dạng tự động rotor</li> <li>- Nguồn điện: 1 pha, 110V-240V, 50Hz/60Hz, 5A</li> <li>- Tiếng ồn: ≤ 60 [dB]</li> <li>- Kích thước 280x 364 x 266 (mm)</li> </ul>		<p><b>29.122.000 VNĐ</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trọng lượng: 10kg</li> <li><b>Rotor ống máu AC24P</b></li> <li><b>Code: 19400023</b></li> <li>- Tốc độ: 12.000rpm</li> <li>- Lực RCF cực đại: 13.680xg</li> <li>- Công suất: ống mao quản x 24</li> <li>- Vật liệu: nhựa chất lượng cao</li> <li><b>Cung cấp bao gồm:</b></li> <li>- Máy ly tâm kèm rotor ống máu AC24P (ống mao quản 2/1.5ml x 24)</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b>Lựa chọn thêm:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rotor góc A24-2P</b></li> <li><b>Code: 19400013</b></li> <li>- Tốc độ: 14.000rpm</li> <li>- Lực RCF cực đại: 18.620xg</li> <li>- Công suất: 2mL/1.5mL×24,0.2mL×24,0.5mL×24</li> <li>- Vật liệu: nhựa chất lượng cao</li> </ul>		<b>3.082.000 VNĐ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Adapter cho ống 0.2ml đến 2ml</b></li> <li><b>Model: A02P2</b></li> <li><b>Code: 19500001</b></li> <li>- Quy cách: 24 cái/ gói</li> </ul>		<b>877.000 VNĐ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Adapter cho ống 0.5ml đến 2ml</b></li> <li><b>Model: A05P2</b></li> <li><b>Code: 19500002</b></li> <li>- Quy cách: 24 cái/ gói</li> </ul>		<b>877.000 VNĐ</b>
<b>7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Máy ly tâm phòng thí nghiệm, 6.000rpm</b></li> <li><b>Model: DM0636</b></li> <li><b>Code: 0602027777</b></li> <li><b>Hiệu: DLAB</b></li> <li><b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></li> <li>- Tính năng chuyển giá trị tốc độ/ RCF</li> <li>- Tính năng nhận diện rotor</li> <li>- Dải tốc độ: 300-6000rpm</li> <li>- Max. RCF: 4300 ×g</li> <li>- Độ chính xác tốc độ: ±20rpm</li> <li>- Rotor Capacity</li> <li>- Có 09 loại rotor khác nhau</li> <li>- Thời gian vận hành: 30sec-99mins/liên tục</li> <li>- Động cơ truyền động: DC không chổi than</li> <li>- Màn hình hiển thị LCD</li> <li>- Có 09 chương trình bộ nhớ</li> </ul>		<b>Liên hệ</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chức năng an toàn: khóa cửa; bảo vệ cân bằng; bảo vệ động cơ quá nhiệt; bảo vệ quá tốc độ; phát hiện quá nhiệt buồng ly tâm</li> <li>- Gia tốc/ hãm tốc: 9s↑/10↓</li> <li>- Nguồn cấp: 01 pha AC220V-240V, 50Hz/60Hz, 6.3A; AC110V-120V, 50Hz/60Hz, 10A</li> <li>- Kích thước [D × W × H]: 445 × 579 × 269mm</li> <li>- Khối lượng: 36kg</li> </ul>		
	<b>Cấu hình cung cấp:</b>		
	<b>Máy ly tâm DM0636 với rotor A30-15:</b> <b>* Rotor A30-15</b> <b>Code: 19400040</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ cực đại: 4.500rpm</li> <li>- Lực RCF cực đại: 2570xg</li> <li>- Khả năng của rotor: 15mlx30</li> <li>- Thân rotor bằng nhôm và adapter bằng thép</li> <li>- Chức năng an toàn sinh học</li> </ul>		<b>40.257.000 VNĐ</b>
	<b>Máy ly tâm DM0636 với rotor A8-50:</b> <b>* Rotor A8-50</b> <b>Code: 19400039</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ cực đại: 5.000rpm</li> <li>- Lực RCF cực đại: 3.460xg</li> <li>- Khả năng của rotor: 50mlx8 hoặc 15mlx16</li> <li>- Thân rotor bằng nhôm và adapter bằng thép</li> </ul>		<b>41.114.000 VNĐ</b>
	<b>Máy ly tâm DM0636 với rotor SE4-100 + 3-10ml basket 19400045:</b> <b>* Rotor SE4-100</b> <b>Code: 19400041</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ cực đại: 4.000rpm</li> <li>- Lực RCF cực đại: 2.830xg</li> <li>- Thân rotor bằng nhôm và adapter bằng thép</li> </ul>		<b>Liên hệ</b>
<b>III</b>	<b>MÁY KHUẤY TỪ GIA NHIỆT</b>		
<b>1</b>	<b>Máy khuấy từ gia nhiệt digital 550<sup>0</sup>C, 100 – 1500 rpm, 20 lít, màn hình LCD</b> <b>Model: MS7-H550-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>		<b>8.622.000 VNĐ</b>


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị dễ dàng đọc với màn hình LCD hiển thị nhiệt độ và tốc độ khuấy.</li> <li>- Chức năng gia nhiệt hoặc khuấy từ hoặc cả gia nhiệt và khuấy từ</li> <li>- Điều khiển qua cổng RS232</li> <li>- Thiết bị với độ ổn định nhiệt độ</li> <li>- Lựa chọn cảm biến kiểm soát nhiệt độ PT – 1000 cho kiểm soát nhiệt độ trung bình</li> <li>- Bộ điều khiển tốc độ điện tử cho tốc độ không đổi ngay cả khi thay đổi mức tải</li> <li>- Không cần bảo trì với mô tơ DC không chổi than có độ bền cao</li> <li>- Độ bám từ tính cao</li> <li>- Cảnh báo nóng trên 50<sup>0</sup>C</li> </ul> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhiệt độ tối đa: 550<sup>0</sup>C</li> <li>- Dải tốc độ: 100 – 1500 rpm</li> <li>- Độ chính xác nhiệt độ: ±1<sup>0</sup>C (tại 100<sup>0</sup>C)</li> <li>- Độ chính xác nhiệt độ điều khiển của chất lỏng dùng cảm biến PT – 1000: ±0,2<sup>0</sup>C</li> <li>- Bước chuyển nhiệt độ: 1<sup>0</sup>C</li> <li>- Công suất nhiệt tỏa ra: 1000 W</li> <li>- Thể tích tối đa: 20 lít</li> <li>- Tỷ số gia nhiệt (1 lít nước): 6K/ phút</li> <li>- Hiển thị tốc độ/ gia nhiệt: LCD</li> <li>- Loại mô tơ: DC không chổi than</li> <li>- Kích thước đĩa: 7x7"</li> <li>- Vật liệu đĩa: Ceramic Glass</li> <li>- Kích thước: 14"L x 8.5"W x 4.5"H</li> <li>- Khối lượng: 11 lbs</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính</li> <li>- 01 cá từ</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
2	<p><b>Máy khuấy từ gia nhiệt digital 550<sup>0</sup>C, 100 – 1500 rpm, 20 lít</b></p> <p><b>Model: MS-H-S</b></p> <p><b>Hiệu: DLAB</b></p> <p><b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p>		<p><b>5.167.000 VNĐ</b></p>




	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt không cần bảo trì với động cơ không chổi thanh DC</li> <li>- Nhiệt độ tối đa 340<sup>0</sup>C</li> <li>- Tốc độ làm việc tối đa: 1.500rpm</li> <li>- Bề mặt thép không gỉ với lớp phủ ceramic kháng</li> <li>- Thiết kế an toàn bảo vệ quá dòng</li> <li>- Kích thước bề mặt đĩa: Ø135mm</li> <li>- Tỷ suất động cơ đầu vào: 18W</li> <li>- Tỷ suất động cơ đầu ra: 10W</li> <li>- Nguồn: 530W</li> <li>- Công suất gia nhiệt: 500W</li> <li>- Hiệu điện thế: 100-120/200-240V 50/60Hz</li> <li>- Số vị trí khuấy: 1</li> <li>- Thể tích khuấy tối đa: 20 lít</li> <li>- Chiều dài thanh khuấy: 80mm</li> <li>- Dải tốc độ: 0 – 1500 rpm, với độ phân giải ±1rpm</li> <li>- Hiển thị tốc độ: scale</li> <li>- Hiển thị nhiệt độ: scale</li> <li>- Dải nhiệt độ gia nhiệt: nhiệt độ môi trường đến 340<sup>0</sup>C</li> <li>- Bảo vệ quá nhiệt: 350<sup>0</sup>C</li> <li>- Độ chính xác nhiệt độ: ±0.5<sup>0</sup>C</li> <li>- Chức năng thời gian: 1min~99h 59min</li> <li>- Chuẩn bảo vệ: IP42</li> <li>- Kích thước (WxDxH): 160×280×85mm</li> <li>- Khối lượng: 2.8kg</li> <li>- Nhiệt độ/ độ ẩm môi trường: 5-40<sup>0</sup>C, 80%</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt Analogue</li> <li>- 01 cá từ</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
3	<p><b>Máy khuấy từ gia nhiệt digital 550<sup>0</sup>C, 100 – 1500 rpm, 20 lít, , màn hình LED</b>  <b>Model: MS7-H550-S</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p>		<p><b>8.308.000 VNĐ</b></p>







	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt digital</li> <li>- Nhiệt độ cực đại: 550<sup>0</sup>C</li> <li>- Dải tốc độ: 100 – 1500 rpm, 20 lít</li> <li>- Màn hình LED</li> <li>- Thể tích khuấy: 20 lít</li> <li>- Bề mặt bếp: glass ceramic</li> <li>- Đĩa gia nhiệt vuông, kích thước: 184x184mm (7 inch)</li> </ul>		
4	<p><b>Máy khuấy từ gia nhiệt digital 340<sup>0</sup>C, 100 – 1500 rpm, 20 lít, , màn hình LCD, có cài đặt thời gian</b></p> <p><b>Model: MS-H-ProT</b></p> <p><b>Hiệu: DLAB</b></p> <p><b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt digital</li> <li>- Có chức năng cài đặt thời gian</li> <li>- Nhiệt độ cực đại: 550<sup>0</sup>C</li> <li>- Dải tốc độ: 100 – 1500 rpm,</li> <li>- Thể tích khuấy: 20 lít</li> <li>- Màn hình LCD</li> <li>- Thể tích khuấy: 20 lít</li> <li>- Bề mặt bếp: glass ceramic</li> <li>- Đĩa gia nhiệt tròn, kích thước: ø135mm</li> </ul>		<p><b>9.108.000 VNĐ</b></p>
5	<p><b>Máy khuấy từ gia nhiệt digital 340<sup>0</sup>C, 100 – 1500 rpm, 20 lít, , màn hình LCD</b></p> <p><b>Model: MS-H-Pro</b></p> <p><b>Hiệu: DLAB</b></p> <p><b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt digital</li> <li>- Nhiệt độ cực đại: 550<sup>0</sup>C</li> <li>- Dải tốc độ: 100 – 1500 rpm,</li> <li>- Thể tích khuấy: 20 lít</li> <li>- Màn hình LCD</li> <li>- Thể tích khuấy: 20 lít</li> <li>- Bề mặt bếp: glass ceramic</li> <li>- Đĩa gia nhiệt tròn, kích thước: ø135mm</li> </ul>		<p><b>8.137.000 VNĐ</b></p>

<p><b>5</b></p>	<p><b>Máy khuấy từ gia nhiệt digital 280<sup>0</sup>C, 100 – 1500 rpm, 20 lít, , màn hình LCD</b>  <b>Model: MS-H-Pro</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt digital</li> <li>- Nhiệt độ cực đại: 550<sup>0</sup>C</li> <li>- Dải tốc độ: 100 – 1500 rpm,</li> <li>- Thể tích khuấy: 20 lít</li> <li>- Màn hình LCD</li> <li>- Thể tích khuấy: 20 lít</li> <li>- Bề mặt bếp: glass ceramic</li> <li>- Đĩa gia nhiệt tròn, kích thước: ø135mm</li> </ul>		<p><b>8.137.000 VNĐ</b></p>
<p><b>6</b></p>	<p><b>Bếp gia nhiệt với màn hình hiển thị LED 7", 550<sup>0</sup>C</b>  <b>Model: HP550-S</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy gia nhiệt</li> <li>- Nhiệt độ cực đại: 550<sup>0</sup>C</li> <li>- Màn hình LED</li> <li>- Bề mặt bếp: glass ceramic</li> <li>- Đĩa gia nhiệt vuông, kích thước: 184x184mm (7 inch)</li> </ul>		<p><b>7.623.000 VNĐ</b></p>
<p><b>7</b></p>	<p><b>Máy khuấy từ bề mặt phẳng</b>  <b>Model: Flatspin</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước bề mặt làm việc: ø90mm</li> <li>- Vật liệu bề mặt làm việc: PET</li> <li>- Công suất động cơ: 3W</li> <li>- Nguồn: 5W</li> <li>- Hiệu điện thế: 100-120/200-240,V50/60Hz</li> <li>- Số vị trí khuấy:1</li> <li>- Lượng khuấy tối đa [H2O]: 0.8L</li> </ul>		<p><b>2.769.000 VNĐ</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chiều dài tối đa thanh khuấy từ [length]: 40mm</li> <li>- Dải tốc độ khuấy: 15-1500rpm</li> <li>- Điều chỉnh tốc độ bằng nút xoay</li> <li>- Chuẩn bảo vệ: IP65</li> <li>- Kích thước [W x D x H]: 175×120×15mm</li> <li>- Khối lượng: 0.3kg</li> <li>- Nhiệt độ/độ ẩm môi trường: 5-40°C, 80%</li> </ul>		
<b>8</b>	<p><b>Máy khuấy từ gia nhiệt 10 vị trí</b> <b>Model: MS-H-S10</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước bề mặt làm việc [W x D]: 180x450mm</li> <li>- Vật liệu bề mặt làm việc: thép không gỉ với silicon</li> <li>- Loại động cơ không chổi than</li> <li>- Công suất đầu vào động cơ: 12W</li> <li>- Đầu ra động cơ: 4W</li> <li>- Công suất: 490W</li> <li>- Công suất gia nhiệt: 470W</li> <li>- Điện thế: 100-120/200-240V 50/60Hz</li> <li>- Số vị trí khuấy: 10</li> <li>- Thể tích khuấy tối đa: 0.4L x 10</li> <li>- Chiều dài thanh từ tối đa: 40mm</li> <li>- Dải tốc độ: 0-1100rpm</li> <li>- Thang hiển thị tốc độ</li> <li>- Thang hiển thị nhiệt độ</li> <li>- Dải nhiệt độ hiển thị: nhiệt độ phòng.~120°C</li> <li>- Chức năng bảo vệ quá nhiệt: 140°C</li> <li>- Cấp bảo vệ: IP42</li> <li>- Kích thước [W x D x H]: 182x552x65mm</li> <li>- Khối lượng: 3.2kg</li> <li>- Nhiệt độ/độ ẩm môi trường: 5-40°C, 80%</li> </ul>		<p><b>24.354.000</b> <b>VNĐ</b></p>

<p><b>9</b></p>	<p><b>Máy khuấy từ cho nuôi cấy tế bào 04 vị trí (Magnetic Stirrer for cell culture)</b>  <b>Model: MS-C-S4</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước đĩa bề mặt làm việc: <math>\phi 105\text{mm}</math></li> <li>- Vật liệu bề mặt làm việc: nhôm đúc</li> <li>- Loại động cơ: Stepper Motor</li> <li>- Tỷ suất vào của động cơ: 15W</li> <li>- Điện thế: 100~120/200~240V, 50/60Hz</li> <li>- Số vị trí khuấy: 4 (khoảng cách mỗi điểm 190mm)</li> <li>- Thể tích khuấy tối đa [H<sub>2</sub>O]: 3L</li> <li>- Chiều dài thanh khuấy tối đa [length]: 80mm</li> <li>- Dải tốc độ: 5-200rpm</li> <li>- Màn hình hiển thị LED</li> <li>- Chức năng thời gian: 0-49min59s</li> <li>- Kết nối dữ liệu: RS232</li> <li>- Cấp bảo vệ: IP2X</li> <li>- Kích thước [W × D × H]: 395×450×90mm</li> <li>- Khối lượng: 5.5kg</li> <li>- Nhiệt độ/ độ ẩm môi trường: 5-40°C, 80%</li> </ul>		<p><b>18.758.000 VNĐ</b></p>
<p><b>Lựa chọn phụ kiện:</b></p>			
<p><b>9.1</b></p>	<p><b>Celstir Spinner Flask 500ml</b>  <b>Model: CLS-1410-500</b>  <b>Code: 18900235</b></p>		<p><b>7.509.000 VNĐ</b></p>
<p><b>9.2</b></p>	<p><b>Celstir Spinner Flask 3 lít</b>  <b>Model: CLS-1410-3L</b>  <b>Code: 18900236</b></p>		<p><b>14.133.000 VNĐ</b></p>

<p><b>10</b></p>	<p><b>Máy khuấy từ cho nuôi cấy tế bào 01 vị trí (Magnetic Stirrer for cell culture)</b>  <b>Model: MS-C-S1</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước đĩa bề mặt làm việc: <math>\phi 105\text{mm}</math></li> <li>- Vật liệu bề mặt làm việc: nhôm đúc</li> <li>- Loại động cơ: Stepper Motor</li> <li>- Tỷ suất vào của động cơ: 15W</li> <li>- Điện thế: 100~120/200~240V, 50/60Hz</li> <li>- Số vị trí khuấy: 1</li> <li>- Thể tích khuấy tối đa [H<sub>2</sub>O]: 3L</li> <li>- Chiều dài thanh khuấy tối đa [length]: 80mm</li> <li>- Dải tốc độ: 5-200rpm</li> <li>- Màn hình hiển thị LED</li> <li>- Chức năng thời gian: 0-49min59s</li> <li>- Kết nối dữ liệu: RS232</li> <li>- Cấp bảo vệ: IP2X</li> <li>- Kích thước [W × D × H]: 205×250×90mm</li> <li>- Khối lượng: 2.5kg</li> <li>- Nhiệt độ/ độ ẩm môi trường: 5-40°C,80%</li> </ul>		<p><b>12.191.000 VNĐ</b></p>
<p><b>Lựa chọn phụ kiện:</b></p>			
<p><b>10.1</b></p>	<p><b>Celstir Spinner Flask 500ml</b>  <b>Model: CLS-1410-500</b>  <b>Code: 18900235</b></p>		<p><b>7.509.000 VNĐ</b></p>
<p><b>10..2</b></p>	<p><b>Celstir Spinner Flask 3 lít</b>  <b>Model: CLS-1410-3L</b>  <b>Code: 18900236</b></p>		<p><b>14.133.000 VNĐ</b></p>

IV		MÁY KHUẤY ĐŨA	
<b>1</b>	<p><b>Máy khuấy đũa, 20 lít, LCD</b> <b>Model: OS20-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển tốc độ khuấy vi xử lý đảm bảo điều khiển chính xác tốc độ</li> <li>- Bộ điều khiển vi xử lý khởi động tốc độ thấp ngăn tràn mẫu</li> <li>- Trục được thiết kế cho dễ dàng tùy chỉnh vị trí cánh quạt</li> <li>- Đường kính bộ ngoàm lớn phù hợp cho các trục có kích thước khác nhau</li> <li>- Màn hình LCD hiển thị và điều khiển. Hiển thị giá trị cài đặt và giá trị thực với tốc độ và mô men xoắn thời gian thực</li> <li>- Dừng bảo vệ động cơ tự động khi quá mô men xoắn</li> <li>- Chấp nhận thanh khuấy từ truyền qua</li> <li>- Điều khiển PC thông qua giao diện RS232, cho điều khiển và lưu trữ dữ liệu tất cả các giá trị đo thông qua PC. Các thông số có thể cài đặt cho giám sát an toàn</li> <li>- Thể tích khuấy cực đại: 20 lít</li> <li>- Mô men xoắn cực đại: 40Nm</li> <li>- Độ nhớt cực đại: 10000mPas</li> <li>- Dải tốc độ cực đại: 50-2200rpm</li> <li>- Độ chính xác tốc độ hiển thị: <math>\pm 3</math>rpm</li> <li>- Độ phân giải tốc độ hiển thị: <math>\pm 1</math>rpm</li> <li>- Khoảng đường kính bộ ngoàm: 0.5-10mm</li> <li>- Kích thước: 83 × 220 × 186mm</li> <li>- Tỷ suất đầu vào của động cơ: 60W</li> <li>- Tỷ suất đầu ra của động cơ: 50W</li> <li>- Khối lượng: 2.8kg</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy đũa, 20 lít, LCD; model: OS20-Pro</li> <li>- Thanh giá đỡ</li> <li>- Thanh trục khuấy bằng thép không gỉ 316, dài 40 cm, đường kính 5cm</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<b>13.076.000 VNĐ</b>
<b>2</b>	<p><b>Máy khuấy đũa, 40 lít, LCD</b> <b>Model: OS40-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b></p>		<b>16.046.000 VNĐ</b>



**TECHNO**  
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

# TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)

Web: [www.technovn.net](http://www.technovn.net)

	<p><b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển tốc độ khuấy vi xử lý đảm bảo điều khiển chính xác tốc độ</li> <li>- Bộ điều khiển vi xử lý khởi động tốc độ thấp ngăn tràn mẫu</li> <li>- Trục được thiết kế cho dễ dàng tùy chỉnh vị trí cánh quạt</li> <li>- Đường kính bộ ngoàm lớn phù hợp cho các trục có kích thước khác nhau</li> <li>- Màn hình LCD hiển thị và điều khiển. Hiển thị giá trị cài đặt và giá trị thực với tốc độ và mô men xoắn thời gian thực</li> <li>- Dừng bảo vệ động cơ tự động khi quá mô men xoắn</li> <li>- Chấp nhận thanh khuấy từ truyền qua</li> <li>- Điều khiển PC thông qua giao diện RS232, cho điều khiển và lưu trữ dữ liệu tất cả các giá trị đo thông qua PC. Các thông số có thể cài đặt cho giám sát an toàn</li> <li>- Thể tích khuấy cực đại: 40 lít</li> <li>- Mô men xoắn cực đại: 60Ncm</li> <li>- Độ nhớt cực đại: 10000mPas</li> <li>- Dải tốc độ cực đại: 50-2200rpm</li> <li>- Độ chính xác tốc độ hiển thị: <math>\pm 3</math>rpm</li> <li>- Độ phân giải tốc độ hiển thị: <math>\pm 1</math>rpm</li> <li>- Khoảng đường kính bộ ngoàm: 0.5-10mm</li> <li>- Kích thước: 83 × 220 × 186mm</li> <li>- Tỷ suất đầu vào của động cơ: 120W</li> <li>- Tỷ suất đầu ra của động cơ: 100W</li> <li>- Khối lượng: 2.8</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy đĩa, 40 lít, LCD; model: OS40-Pro</li> <li>- Thanh giá đỡ</li> <li>- Thanh trục khuấy bằng thép không gỉ 316, dài 40 cm, đường kính 5cm</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<p><b>3</b></p>	<p><b>Máy khuấy đĩa, 20 lít, màn hình LED</b> <b>Model: OS20-S</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển tốc độ khuấy vi xử lý đảm</li> </ul>		<p><b>10.678.000 VNĐ</b></p>



**TECHNO**  
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

# TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD



Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870


Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)

Web: [www.technovn.net](http://www.technovn.net)

	<p>bảo điều khiển chính xác tốc độ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển vi xử lý khởi động tốc độ thấp ngăn tràn mẫu</li> <li>- Trục được thiết kế cho dễ dàng tùy chỉnh vị trí cánh quạt</li> <li>- Đường kính bộ ngoàm lớn phù hợp cho các trục có kích thước khác nhau</li> <li>- Màn hình LED hiển thị chính xác tốc độ điều khiển</li> <li>- Dừng bảo vệ động cơ tự động khi quá mô men xoắn</li> <li>- Chấp nhận thanh khuấy từ truyền qua</li> <li>- Điều khiển PC thông qua giao diện RS232, cho điều khiển và lưu trữ dữ liệu tất cả các giá trị đo thông qua PC. Các thông số có thể cài đặt cho giám sát an toàn</li> <li>- Thẻ tích khuấy cực đại: 20 lít</li> <li>- Mô men xoắn cực đại: 40Ncm</li> <li>- Độ nhớt cực đại: 10000mPas</li> <li>- Dải tốc độ cực đại: 50-2200rpm</li> <li>- Độ chính xác tốc độ hiển thị: <math>\pm 3</math>rpm</li> <li>- Độ phân giải tốc độ hiển thị: <math>\pm 1</math>rpm</li> <li>- Khoảng đường kính bộ ngoàm: 0.5-10mm</li> <li>- Kích thước: 83 × 220 × 186mm</li> <li>- Tỷ suất đầu vào của động cơ: 60W</li> <li>- Tỷ suất đầu ra của động cơ: 50W</li> <li>- Khối lượng: 2.8 kg</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy đũa, 20 lít, LED; model: OS20-S</li> <li>- Thanh giá đỡ</li> <li>- Thanh trục khuấy bằng thép không gỉ 316, dài 40 cm, đường kính 5cm</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<p><b>4</b></p>	<p><b>Máy khuấy đũa, 40 lít, màn hình LED</b> <b>Model: OS40-S</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển tốc độ khuấy vi xử lý đảm bảo điều khiển chính xác tốc độ</li> <li>- Bộ điều khiển vi xử lý khởi động tốc độ thấp ngăn tràn mẫu</li> <li>- Trục được thiết kế cho dễ dàng tùy chỉnh vị trí cánh quạt</li> </ul>		<p><b>15.303.000</b> <b>VND</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường kính bộ ngoàm lớn phù hợp cho các trục có kích thước khác nhau</li> <li>- Màn hình LED hiển thị chính xác tốc độ điều khiển</li> <li>- Dừng bảo vệ động cơ tự động khi quá mô men xoắn</li> <li>- Chấp nhận thanh khuấy từ truyền qua</li> <li>- Điều khiển PC thông qua giao diện RS232, cho điều khiển và lưu trữ dữ liệu tất cả các giá trị đo thông qua PC. Các thông số có thể cài đặt cho giám sát an toàn</li> <li>- Thể tích khuấy cực đại: 40 lít</li> <li>- Mô men xoắn cực đại: 60Ncm</li> <li>- Độ nhớt cực đại: 10000mPas</li> <li>- Dải tốc độ cực đại: 50-2200rpm</li> <li>- Độ chính xác tốc độ hiển thị: <math>\pm 3</math>rpm</li> <li>- Độ phân giải tốc độ hiển thị: <math>\pm 1</math>rpm</li> <li>- Khoảng đường kính bộ ngoàm: 0.5-10mm</li> <li>- Kích thước: 83 × 220 × 186mm</li> <li>- Tỷ suất đầu vào của động cơ: 120W</li> <li>- Tỷ suất đầu ra của động cơ: 100W</li> <li>- Khối lượng: 2.8 kg</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy khuấy đĩa, 40 lít, LED; model: OS40-S</li> <li>- Thanh giá đỡ</li> <li>- Thanh trục khuấy bằng thép không gỉ 316, dài 40 cm, đường kính 5cm</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>V</b>	<b>MÁY ĐỒNG HÓA MẪU</b>		
<b>1</b>	<p><b>Máy đồng hoá mẫu, 10,000 đến 30,000 rpm</b>  <b>Model: D500</b>  <b>Code: 850201027777</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy nghiền đồng hóa thích hợp cho việc nghiền các mẫu ướt (lông), dùng trong thủy sản, thực phẩm....</li> <li>- Độ nhớt lên đến 10,000 mPas</li> <li>- 6 chế độ của tốc độ rotor từ 10.000 đến 30,000 rpm</li> <li>- Tất cả các vòng quay đảm bảo sự an toàn</li> </ul>		<b>Liên hệ</b>



**TECHNO**  
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

# TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)

Web: [www.technovn.net](http://www.technovn.net)

	<p>cho ổ đĩa động cơ, bảo vệ quá tải và hoạt động trơn tru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trục được làm bằng thép không gỉ và chống độ ăn mòn cao.</li> <li>- Các trục có thể lắp thay thế cho nhau, dễ dàng tháo gỡ và làm sạch.</li> <li>- Nguồn điện: 220-240V / 50-60 Hz</li> <li>- Động cơ vạn năng: 500W, đa chiều, động cơ không chổi than.</li> <li>- Phạm vi tốc độ: 10000-30000rpm</li> <li>- Độ chính xác tốc độ: 22.7-36m/giây</li> <li>- Nút bấm điều chỉnh tốc độ: 06 giai đoạn.</li> <li>- Thể tích làm việc (H20):</li> <li>- 10-40000mL (tùy chọn)</li> <li>- Độ nhớt tối đa: 10,000 mPas</li> <li>- Chất liệu đầu khuấy: Thép không gỉ SS 316L, PTFE</li> <li>- Khối lượng: 1.3 kg</li> <li>- Kích thước[LxWxH]: 70mm x 70mm x 255mm</li> <li>- Tiếng ồn: 79 dB(A)</li> <li>- Môi trường vận hành: 0-40C, độ ẩm 85%</li> <li>- Chất liệu lớp vỏ bảo vệ: IP20</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính</li> <li>- Trục đồng hóa DS-500/1: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Thể tích làm việc: 10 – 5000 ml.</li> <li>▪ Đường kính: 20 mm.</li> <li>▪ Khe cắm đầu trục</li> <li>▪ Chiều dài trục: 215mm</li> </ul> </li> <li>- Giá đỡ H 600 và kẹp</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<p>2</p>	<p><b>Máy đồng hoá mẫu 8.000-30.000rpm, 0.1-50mL hoặc 1-250mL</b> <b>Model: D160</b> <b>Hãng sản xuất: DLAB - Mỹ</b> <b>Xuất xứ: Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lý tưởng cho vận hành bằng tay do trọng lượng nhẹ và thiết kế tiện dụng.</li> <li>- Dải thể tích: 0.1 -250 ml.</li> <li>- Trục được làm bằng thép không gỉ và chống độ ăn mòn cao.</li> <li>- Các trục có thể lắp thay thế cho nhau, dễ dàng tháo gỡ và làm sạch.</li> </ul>		<p><i>Liên hệ</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ động cơ có 06 chế độ từ 8.000 đến 30.000 rpm.</li> <li>- Nguồn điện: 220-240V / 50-60 Hz</li> <li>- Động cơ vạn năng: 160W, đa chiều, động cơ không chổi than.</li> <li>- Phạm vi tốc độ: 8000-30000rpm</li> <li>- Độ chính xác tốc độ: 6.3-14m/giây</li> <li>- Nút bấm điều chỉnh tốc độ: 06 giai đoạn.</li> <li>- Thể tích làm việc (H20): 0.1-50mL (Dispersing shaft DS-160/5) 1-250mL (Dispersing shaft DS-160/10)</li> <li>- Độ nhớt tối đa: 5,000mPas</li> <li>- Chất liệu đầu khuấy: Thép không gỉ SS 316L, PTFE</li> <li>- Khối lượng: 0.6 kg</li> <li>- Kích thước[LxWxH]: 46mm x 55mm x 230mm</li> <li>- Tiếng ồn: 72 dB(A)</li> <li>- Môi trường vận hành: 0-40C, độ ẩm 85%</li> <li>- Chất liệu lớp vỏ bảo vệ: IP20</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đồng hóa</li> <li>- Trục đồng hóa DS-160/5: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Thể tích làm việc: 0.1 – 50 ml.</li> <li>▪ Tốc độ: 6.3m/s</li> <li>▪ Vật liệu: 316L</li> </ul> </li> <li>- Giá đỡ H370 và kẹp</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>VI</b>	<b>MÁY LẮC - MÁY LẮC VORTEX</b>		
<b>1</b>	<p><b>Máy lắc Vortex</b> <b>Model: MX – S</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu lắc rung, dùng với nhiều loại dụng cụ lắc khác nhau như: ống nghiệm, bình tam giác, đĩa peptri, ống eppendorf..</li> <li>- Loại lắc tròn với biên độ lắc: 4 mm</li> <li>- Khoảng tốc độ lắc: 0-2500 vòng/phút.</li> <li>- Loại động cơ: Eccentric, ổ trục không dầu</li> <li>- Công suất: 60W</li> <li>- Công suất đầu ra động cơ: 10W</li> </ul>		<b>3.229.000 VNĐ</b>



**TECHNO**  
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

# TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD



Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam


Tel: +84.(0)8. 66 870 870



Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870


E-mail : [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)



Web: [www.technovn.net](http://www.technovn.net)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước máy (W x D x H): 6"L x 6"W x 7"H</li> <li>- Trọng lượng máy: 6lbs</li> <li>- Nguồn điện sử dụng: 230V, 50/60Hz</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính gồm giá lắc cho ống nghiệm cho các ống &lt;math&gt;\varnothing 30\text{mm}&lt;/math&gt;/vessel nhỏ VT1.1</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
1.1	<p><b>Máy lắc Vortex, 3000 rpm</b> <b>Model: MX – E</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện thế: 100-240V, 50/60Hz</li> <li>- Nguồn: 20W</li> <li>- Kiểu chuyển động: Orbital</li> <li>- Đường kính quỹ đạo Orbital: 4.8mm</li> <li>- Loại động cơ: DC motor</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 12W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 8W</li> <li>- Dải tốc độ: 3000rpm</li> <li>- Kiểu vận hành: chạm và vận hành</li> <li>- Kích thước [W × H × D]: 134 × 134 × 70.5mm</li> <li>- Khối lượng: 0.8kg</li> <li>- Nhiệt độ/ độ ẩm môi trường: 5-40°C/ 80%</li> <li>- Cấp bảo vệ: IP21</li> </ul>		<i>Liên hệ</i>
1.2	<p><b>Máy lắc Vortex, 2500 rpm, tốc độ cố định</b> <b>Model: MX – F</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện thế: 100-240V, 50/60Hz</li> <li>- Nguồn: 60W</li> <li>- Kiểu chuyển động: Orbital</li> <li>- Đường kính quỹ đạo Orbital: 4mm</li> <li>- Loại động cơ: Shaded pole motor</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 58W</li> </ul>		<i>Liên hệ</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Dải tốc độ: 2500rpm</li> <li>- Kiểu vận hành: chạm và vận hành/ hoặc liên tục</li> <li>- Kích thước [W × H × D]: 127×130×160mm</li> <li>- Khối lượng: 0.8kg</li> <li>- Nhiệt độ/ độ ẩm môi trường: 5-40°C/ 80%</li> <li>- Cấp bảo vệ: IP21</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính gồm giá lắc cho ống nghiệm cho các ống &lt;Ø30mm/vessel nhỏ VT1.1</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>2</b>	<p><b>Máy lắc dạng lăn tròn, thay đổi tốc độ</b> <b>Model : MX-T6-S</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc dạng lăn tròn với 6 thanh lăn cho hoạt động pha trộn hoàn hảo</li> <li>- Được sử dụng để pha trộn mẫu máu, hòa tan chất rắn, và các mẫu có độ nhớt.</li> <li>- Có thể sử dụng với mọi ống nghiệm hoặc chai lọ</li> <li>- Dải tốc độ: 0 - 70 rpm</li> <li>- Biên độ: 24 mm</li> <li>- Trọng tải tối đa: 4 kg</li> <li>- Số thanh lăn: 6</li> <li>- Chiều dài thanh lăn: 280mm</li> <li>- Động cơ: DC motor</li> <li>- Chế độ vận hành: hoạt động liên tục</li> <li>- Môi trường: 5 - 40°C, 80% RH</li> <li>- Kích thước: 450 x 260 x 120 mm</li> <li>- Trọng lượng : 4.5 kg</li> <li>- Nguồn điện : 100-240V, 50/60Hz, 25 W</li> </ul>		<b>5.690.000 VNĐ</b>
<b>3</b>	<p><b>Máy lắc dạng lăn tròn, màn hình LCD, thay đổi tốc độ</b> <b>Model : MX-T6-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p>		<b>10.484.000 VNĐ</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc dạng lăn tròn với 6 thanh lăn cho hoạt động pha trộn hoàn hảo</li> <li>- Được sử dụng để pha trộn mẫu máu, hòa tan chất rắn, và các mẫu có độ nhớt.</li> <li>- Có thể sử dụng với mọi ống nghiệm hoặc chai lọ</li> <li>- Dải tốc độ: 10 - 70 rpm</li> <li>- Biên độ: 24 mm</li> <li>- Trọng tải tối đa: 4 kg</li> <li>- Số thanh lăn: 6</li> <li>- Chiều dài thanh lăn: 280mm</li> <li>- Động cơ không chổi than hoạt động lâu bền</li> <li>- Cài đặt thời gian: 1 - 1199 phút</li> <li>- Chế độ vận hành: định giờ và liên tục</li> <li>- Màn hình LCD hiển thị tốc độ và thời gian</li> <li>- Môi trường: 5 - 40°C, 80% RH</li> <li>- Kích thước: 450 x 260 x 120 mm</li> <li>- Trọng lượng: 5.1 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 30 W</li> </ul>		
<p><b>4</b></p>	<p><b>Máy lắc vòng Rotisserie thủ công Analogue Rotisserie Tube</b>  <b>Model: MX-RL-E</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại động cơ: DC motor</li> <li>- Dải tốc độ: 0-80rpm</li> <li>- Hiển thị thang đo dải tốc độ</li> <li>- Hiển thị thang bộ thời gian</li> <li>- Chế độ vận hành liên tục</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz</li> <li>- Công suất: 20W</li> <li>- Kích thước [D × W × H ]:150 × 530 × 190mm</li> <li>- Môi trường vận hành: 5~40°C, 80%</li> <li>- Chuẩn bảo vệ: IP21</li> </ul>		<p><i>Liên hệ</i></p>
<p><b>5</b></p>	<p><b>Máy lắc vòng Rotisserie kỹ thuật số LCD Digital Rotator</b></p>		<p><i>Liên hệ</i></p>






	<p><b>Model: MX-RL-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc rotator với bộ điều khiển kỹ thuật số</li> <li>- Màn hình LCD hiển thị tốc độ và thời gian</li> <li>- Loại động cơ: DC motor</li> <li>- Dải tốc độ: 0-70rpm</li> <li>- Chương trình thời gian: 1 - 1199 phút</li> <li>- Chế độ vận hành liên tục/ timer</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz</li> <li>- Công suất: 40W</li> <li>- Kích thước [D × W × H]: 220 × 510 × 260mm</li> <li>- Môi trường vận hành: 5~40°C, 80%</li> <li>- Chuẩn bảo vệ: IP21</li> </ul>		
5	<p><b>Máy lắc Rotator</b> <b>Model: MX-RD-E</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại động cơ: DC motor</li> <li>- Góc nghiêng: 0-90°</li> <li>- Dải tốc độ: 0-80rpm</li> <li>- Chương trình thời gian: 1 - 1199 phút</li> <li>- Chế độ vận hành liên tục/ timer</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz</li> <li>- Công suất: 40W</li> <li>- Kích thước [D × W × H]: 220 × 510 × 260mm</li> <li>- Môi trường vận hành: 5~40°C, 80%</li> <li>- Chuẩn bảo vệ: IP21</li> </ul>		<i>Liên hệ</i>
5	<p><b>Máy lắc Rotator kỹ thuật số</b> <b>Model: MX-RD-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển kỹ thuật số tốc độ và thời gian</li> </ul>		<i>Liên hệ</i>






	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Màn hình LCD hiển thị tốc độ và thời gian</li> <li>- Dải rộng các phụ kiện lựa chọn</li> <li>- Loại động cơ: DC motor</li> <li>- Góc nghiêng: 0-90°</li> <li>- Dải tốc độ: 10-70rpm</li> <li>- Chương trình thời gian: 1 - 1199 phút</li> <li>- Chế độ vận hành liên tục/ timer</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz</li> <li>- Công suất: 40W</li> <li>- Kích thước [D × W × H]: 280 × 210 × 300mm</li> <li>- Môi trường vận hành: 5~40°C, 80%</li> <li>- Chuẩn bảo vệ: IP21</li> </ul>		
<p><b>6</b></p>	<p><b>Máy lắc đĩa Microplate Mixer</b>  <b>Model: MX-M</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu lắc: Orbital</li> <li>- Đường kính quỹ đạo lắc Orbital: 4.5mm</li> <li>- Khối lượng lắc tối đa (bao gồm cả phụ kiện): 0.5kg</li> <li>- Loại động cơ: động cơ DC không chổi than</li> <li>- Tỷ suất động cơ đầu vào: 18W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Dải tốc độ:</li> <li>- + Đĩa microplate đơn: 0-1500rpm ;</li> <li>- + Đĩa microplate đôi: 0-1000rpm</li> <li>- Thang hiển thị tốc độ</li> <li>- Điện thế: 100-240V, 50/60Hz</li> <li>- Nguồn: 20W</li> <li>- Kích thước (D × W × H): 260 × 150 × 80mm</li> <li>- Khối lượng: 3kg</li> <li>- Nhiệt độ môi trường/ độ ẩm: 5÷40°C, 80%</li> <li>- Cấp bảo vệ: IP21</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc đĩa Microplate Mixer; model:</li> </ul>		<p><b>6.729.000 VNĐ</b></p>








	<p>MX-M</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kẹp lắc đĩa Microplate clamp, 18900067</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
<b>VII</b>	<b>MÁY LẮC TRÒN ORBITAL SHAKER</b>		
<b>1</b>	<p><b>Máy lắc vòng Orbital kỹ thuật số Digital Orbital Shaker, tải đổi đa: 2.5 kg, 2 màn hình LCD</b>  <b>Model: SK-O180-Pro</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc vòng Orbital kỹ thuật số</li> <li>- Máy lắc với 02 màn hình LCD để đọc với thông số hiển thị tốc độ và thời gian</li> <li>- Khả năng tải tối đa 2.5 kg</li> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 100 – 800 rpm</li> <li>- Biên độ lắc: 4mm</li> <li>- Động cơ: DC không chổi than</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 28W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 15W</li> <li>- Vận hành liên tục hoặc theo chương trình thời gian</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1 – 1199 phút</li> <li>- Màn hình LCD hiển thị độc lập thông số tốc độ và thời gian</li> <li>- Đáp ứng cTUVus và CE Marked</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Dữ liệu kết nối cổng RS232</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 300 × 340 × 100mm</li> <li>- Khối lượng: 3,1 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 30W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc vòng Orbital kỹ thuật số Digital Orbital Shaker, tải đổi đa: 2.5 kg, 2 màn hình LCD; model: SK-O180-Pro</li> <li>- Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau Code: SK 180.1</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>	 	<p><b>15.452.000</b> <b>VND</b></p>
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		



1.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2</b> <b>Fixing clip attachment</b>	SK180.2 	<b>1.328.000 VNĐ</b>
1.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> - Gắn tối đa: 9 bình 25ml - Gắn tối đa: 9 bình 50ml - Gắn tối đa: 9 bình 100ml		<b>168.000 VNĐ</b>
1.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> - Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml - Gắn tối đa: 2 bình 500ml		<b>293.000 VNĐ</b>
1.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> - Kích thước WxD: 24x24cm	SK180.3 	<b>2.322.000 VNĐ</b>
1.3	<b>SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 24x21.5cm	SK180.4 	<b>1.883.000 VNĐ</b>
1.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm	SK180.5 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
1.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm	SK180.6 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
2	<b>Máy lắc vòng Orbital kỹ thuật số Digital Orbital Shaker, tải đổi đa: 3kg, màn hình LED</b> <b>Model: SK-O180-S</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  - Máy lắc vòng Orbital kỹ thuật số - Máy lắc với 02 màn hình LED hiển thị tốc độ và thời gian - Khả năng tải tối đa 3kg - Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)		<b>10.195.000 VNĐ</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải tốc độ lắc: 40 – 200 rpm</li> <li>- Đường kính lắc: 20mm</li> <li>- Loại động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 16W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Vận hành liên tục hoặc theo chương trình thời gian</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1phút – 19h59 phút</li> <li>- Đáp ứng cTUVus và CE Marked</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 270 × 330 × 110mm</li> <li>- Khối lượng: 3,1 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc vòng Orbital kỹ thuật số Digital Orbital Shaker, tải đổi đa: 3kg, màn hình LED; Model: SK-O180-S</li> <li>- Đĩa SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 24x21.5cm góc 7<sup>0</sup> Code: SK 180.4</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>SK180.4</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		
2.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2 Fixing clip attachment</b>	 <p>SK180.2</p>	<b>1.328.000 VNĐ</b>
2.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 25ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 50ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 100ml</li> </ul>		<b>168.000 VNĐ</b>
2.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml</li> <li>- Gắn tối đa: 2 bình 500ml</li> </ul>		<b>293.000 VNĐ</b>
2.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 24x24cm</li> </ul>	 <p>SK180.3</p>	<b>2.322.000 VNĐ</b>

2.3	<b>Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</b> Code: SK 180.1		<b>2.166.000 VNĐ</b>
2.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm	SK180.5 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
2.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm	SK180.6 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
3	<b>Máy lắc vòng Orbital, tải đối đa: 3kg</b> <b>Model: SK-O180-E</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc vòng Orbital</li> <li>- Khả năng tải tối đa 3kg</li> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 40 – 200 rpm</li> <li>- Đường kính lắc: 20mm</li> <li>- Loại động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 16W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Nút chỉnh thang tốc độ</li> <li>- Đáp ứng cTUVus và CE Marked</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 270 × 330 × 110mm</li> <li>- Khối lượng: 3,1 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 20W</li> </ul> <b>Cung cấp bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc vòng Orbital, tải đối đa: 3kg, Model: SK-O180-E</li> <li>- Đĩa SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 24x21.5cm; góc 7<sup>0</sup> Code: SK 180.4</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>	  SK180.4 	<b>8.000.000 VNĐ</b>
<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>			






3.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2</b> <b>Fixing clip attachment</b>	 SK180.2	<b>1.328.000 VNĐ</b>
3.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> - Gắn tối đa: 9 bình 25ml - Gắn tối đa: 9 bình 50ml - Gắn tối đa: 9 bình 100ml		<b>168.000 VNĐ</b>
3.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> - Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml - Gắn tối đa: 2 bình 500ml		<b>293.000 VNĐ</b>
3.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> - Kích thước WxD: 24x24cm	 SK180.3	<b>2.322.000 VNĐ</b>
3.3	<b>Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</b> Code: SK 180.1		<b>2.166.000 VNĐ</b>
3.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm	 SK180.5	<b>2.079.000 VNĐ</b>
3.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm	 SK180.6	<b>2.079.000 VNĐ</b>
4	<b>Máy lắc vòng Orbital kỹ thuật số Digital Orbital Shaker, tải đổi đa: 7.5 kg, 2 màn hình LCD</b> <b>Model: SK-O330-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  - Máy lắc vòng Orbital kỹ thuật số - Máy lắc với 02 màn hình LCD để đọc với thông số hiển thị tốc độ và thời gian - Khả năng tải tối đa 7.5 kg - Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)		<b>16.319.000 VNĐ</b>





	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải tốc độ lắc: 100 – 500 rpm</li> <li>- Biên độ lắc: 4mm</li> <li>- Động cơ: DC không chổi than</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 28W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 15W</li> <li>- Vận hành liên tục hoặc theo chương trình thời gian</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1 – 1199 phút</li> <li>- Màn hình LCD hiển thị độc lập thông số tốc độ và thời gian</li> <li>- Đáp ứng cTUVus và CE Marked</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Dữ liệu kết nối cổng RS232</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 300 × 340 × 100mm</li> <li>- Khối lượng: 13,5 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 30W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc kỹ thuật số Digital Orbital Shaker, tải đổi đa: 7.5 kg, 2 màn hình LCD; model: SK-O330-Pro</li> <li>- Đĩa lắc với 04 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau Code: SK 330.1</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>SK330.1</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b><i>Phụ kiện lựa chọn:</i></b>		
<b>4.1</b>	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK330.2 Fixing clip attachment</b>	<div style="text-align: center;">  <p>SK330.2</p> </div>	<b>1.605.000 VNĐ</b>
<b>4.1.1</b>	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 28 bình 25ml</li> <li>- Gắn tối đa: 16 bình 50ml</li> <li>- Gắn tối đa: 16 bình 100ml</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div>	<b>168.000 VNĐ</b>
<b>4.1.2</b>	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 200/250ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 500ml</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div>	<b>293.000 VNĐ</b>
<b>4.2</b>	<b>SK330.3 Lengthways roller attachment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 30x30cm</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  <p>SK330.3</p> </div>	<b>2.651.000 VNĐ</b>

4.3	<b>SK330.5 Đĩa lắc chống trượt Dish</b> <b>Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x28.5cm	SK330.5 	<b>2.166.000</b> <b>VND</b>
<b>VII.1 MÁY LẮC NGANG LINEAR SHAKER</b>			
1	<b>Máy lắc ngang Linear kỹ thuật số Digital Linear Shaker, tải đổi đa: 2.5 kg, 2 màn hình LCD</b> <b>Model: SK-L180-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc ngang Linear Shaker kỹ thuật số</li> <li>- Máy lắc ngang với 02 màn hình LCD dễ đọc với thông số hiển thị tốc độ và thời gian</li> <li>- Khả năng tải tối đa 2.5 kg</li> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Động cơ: DC không chổi than</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 28W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 15W</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 100 – 350 rpm</li> <li>- Biên độ lắc: 4mm</li> <li>- Vận hành liên tục hoặc theo chương trình thời gian</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1 – 19h59phút</li> <li>- Màn hình LCD hiển thị độc lập thông số tốc độ và thời gian</li> <li>- Đáp ứng cTUVus và CE Marked</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Dữ liệu kết nối cổng RS232</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 300 × 340 × 100mm</li> <li>- Khối lượng: 8,1 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 30W</li> </ul> <b>Cung cấp bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc ngang Linear kỹ thuật số Digital Linear Shaker, tải đổi đa: 2.5 kg, 2 màn hình LCD; model: SL-O180-Pro</li> <li>- Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</li> </ul> Code: SK 180.1		<b>15.452.000</b> <b>VND</b>






	- Tài liệu hướng dẫn sử dụng		
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		
1.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2</b> <b>Fixing clip attachment</b>	SK180.2 	<b>1.328.000 VNĐ</b>
1.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> - Gắn tối đa: 9 bình 25ml - Gắn tối đa: 9 bình 50ml - Gắn tối đa: 9 bình 100ml		<b>168.000 VNĐ</b>
1.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> - Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml - Gắn tối đa: 2 bình 500ml		<b>293.000 VNĐ</b>
1.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> - Kích thước WxD: 24x24cm	SK180.3 	<b>2.322.000 VNĐ</b>
1.3	<b>SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 24x21.5cm	SK180.4 	<b>1.883.000 VNĐ</b>
1.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm	SK180.5 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
1.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm	SK180.6 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
2	<b>Máy lắc ngang Linear kỹ thuật số Digital Linear Shaker, tải đổi đa: 3kg, màn hình LED</b> <b>Model: SK-L180-S</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  - Máy lắc ngang kỹ thuật số - Máy lắc với 02 màn hình LED hiển thị tốc độ và thời gian - Khả năng tải tối đa 3kg - Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các		<b>10.195.000 VNĐ</b>







	<p>dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải tốc độ lắc: 40 – 200 rpm</li> <li>- Đường kính lắc: 20mm</li> <li>- Loại động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 16W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Vận hành liên tục hoặc theo chương trình thời gian</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1phút – 19h59 phút</li> <li>- Đáp ứng cTUVus và CE Marked</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 270 × 330 × 110mm</li> <li>- Khối lượng: 3,1 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc ngang Linear kỹ thuật số Digital Linear Shaker, tải đổi đa: 3kg, màn hình LED; Model: SK-L180-S</li> <li>- Đĩa SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 24x21.5cm góc 7<sup>0</sup> Code: SK 180.4</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>SK180.4</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		
2.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2 Fixing clip attachment</b>	 <p>SK180.2</p>	<b>1.328.000 VNĐ</b>
2.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 25ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 50ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 100ml</li> </ul>		<b>168.000 VNĐ</b>
2.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml</li> <li>- Gắn tối đa: 2 bình 500ml</li> </ul>		<b>293.000 VNĐ</b>
2.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 24x24cm</li> </ul>	 <p>SK180.3</p>	<b>2.322.000 VNĐ</b>









2.3	<p><b>Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</b> Code: SK 180.1</p>		<p><b>2.166.000 VNĐ</b></p>
2.4	<p><b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm</p>	<p>SK180.5</p> 	<p><b>2.079.000 VNĐ</b></p>
2.5	<p><b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm</p>	<p>SK180.6</p> 	<p><b>2.079.000 VNĐ</b></p>
3	<p><b>Máy lắc ngang Linear Orbital, tải đổi đa: 3kg</b> <b>Model: SK-L180-E</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc vòng ngang Linear Shaker</li> <li>- Khả năng tải tối đa 3kg</li> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 40 – 200 rpm</li> <li>- Đường kính lắc: 20mm</li> <li>- Loại động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 16W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Nút chỉnh thang tốc độ</li> <li>- Đáp ứng cTUVus và CE Marked</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 270 × 330 × 110mm</li> <li>- Khối lượng: 3,1 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc ngang Linear Shaker, tải đổi đa: 3kg, Model: SK-L180-E</li> <li>- Đĩa SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 24x21.5cm; góc 7<sup>0</sup> Code: SK 180.4</li> </ul>		<p><b>8.000.000 VNĐ</b></p>






	SK180.4 		
	- Tài liệu hướng dẫn sử dụng		
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		
3.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2</b> Fixing clip attachment	SK180.2 	<b>1.328.000 VNĐ</b>
3.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> - Gắn tối đa: 9 bình 25ml - Gắn tối đa: 9 bình 50ml - Gắn tối đa: 9 bình 100ml		<b>168.000 VNĐ</b>
3.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> - Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml - Gắn tối đa: 2 bình 500ml		<b>293.000 VNĐ</b>
3.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> - Kích thước WxD: 24x24cm	SK180.3 	<b>2.322.000 VNĐ</b>
3.3	<b>Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</b> Code: SK 180.1		<b>2.166.000 VNĐ</b>
3.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm	SK180.5 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
3.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm	SK180.6 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
4	<b>Máy lắc ngang Linear kỹ thuật số Digital Linear Shaker, tải đổi đa: 7.5 kg, 2 màn hình LCD</b> <b>Model: SK-L330-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  - Máy lắc ngang Linear kỹ thuật số - Máy lắc với 02 màn hình LCD để đọc với thông số hiển thị tốc độ và thời gian - Khả năng tải tối đa 7.5 kg - Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các		<b>16.319.000 VNĐ</b>

	<p>dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải tốc độ lắc: 100 – 350 rpm</li> <li>- Biên độ lắc: 4mm</li> <li>- Động cơ: DC không chổi than</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 28W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 15W</li> <li>- Vận hành liên tục hoặc theo chương trình thời gian</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1 – 1199 phút</li> <li>- Màn hình LCD hiển thị độc lập thông số tốc độ và thời gian</li> <li>- Đáp ứng cTUVus và CE Marked</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Dữ liệu kết nối cổng RS232</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 300 × 340 × 100mm</li> <li>- Khối lượng: 13,5 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 30W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc ngang kỹ thuật số Digital Linear Shaker, tải đổi đa: 7.5 kg, 2 màn hình LCD; model: SK-L330-Pro</li> <li>- Đĩa lắc với 04 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau Code: SK 330.1</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>SK330.1</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		
<b>4.1</b>	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK330.2 Fixing clip attachment</b>	 <p>SK330.2</p>	<b>1.605.000 VNĐ</b>
<b>4.1.1</b>	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 28 bình 25ml</li> <li>- Gắn tối đa: 16 bình 50ml</li> <li>- Gắn tối đa: 16 bình 100ml</li> </ul>		<b>168.000 VNĐ</b>
<b>4.1.2</b>	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 200/250ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 500ml</li> </ul>		<b>293.000 VNĐ</b>
<b>4.2</b>	<b>SK330.3 Lengthways roller attachment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 30x30cm</li> </ul>	 <p>SK330.3</p>	<b>2.651.000 VNĐ</b>






4.3	<b>SK330.5 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x28.5cm	SK330.5 	<b>2.166.000 VND</b>
<b>VII.2 MÁY LẮC CHUYÊN ĐỘNG BẬP BÊN H (Rocking Shaker)</b>			
1	<b>Máy lắc chuyên động bập bênh Rocking Shaker kỹ thuật số, LCD</b> <b>Model: SK-R330-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyên động bập bênh kỹ thuật số digital rocking shaker</li> <li>- Với góc chuyển động 9<sup>0</sup></li> <li>- Khả năng tải tối đại 10kg với đĩa phẳng</li> <li>- Máy lắc ngang với 02 màn hình LCD để đọc với thông số hiển thị tốc độ và thời gian</li> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 40W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 20W</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 10 – 70 rpm</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1 – 19h59phút</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 360 × 410 × 200mm</li> <li>- Khối lượng: 8,1 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 30W</li> </ul> <b>Cung cấp bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyên động bập bênh Rocking Shaker kỹ thuật số, LCD; Model: SK-R330-Pro</li> <li>- SK330.5 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 30x28.5cm</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<b>18.341.000 VND</b>
<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>			

1.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK330.2</b> <b>Fixing clip attachment</b>		<b>1.605.000 VNĐ</b>
1.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> - Gắn tối đa: 28 bình 25ml - Gắn tối đa: 16 bình 50ml - Gắn tối đa: 16 bình 100ml		<b>168.000 VNĐ</b>
1.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> - Gắn tối đa: 9 bình 200/250ml - Gắn tối đa: 9 bình 500ml		<b>293.000 VNĐ</b>
1.2	<b>SK330.3 Lengthways roller attachment</b> - Kích thước WxD: 30x30cm		<b>2.651.000 VNĐ</b>
1.3	Đĩa lắc với 04 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau Code: SK 330.1		<b>2.720.000 VNĐ</b>
2	<b>Máy lắc chuyển động bập bênh Rocking Shaker kỹ thuật số, LED</b> <b>Model: SK-R1807-S</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  - Máy lắc chuyển động bập bênh kỹ thuật số digital rocking shaker - Với góc chuyển động 7 <sup>0</sup> - Khả năng tải tối đại 7kg với đĩa phẳng - Máy lắc ngang với 02 màn hình LED để đọc với thông số hiển thị tốc độ và thời gian - Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng) - Động cơ: DC - Tỷ suất vào động cơ: 16W - Tỷ suất ra động cơ: 10W - Dải tốc độ lắc: 10 – 80 rpm - Thời gian cài đặt: 1 – 19h59phút - Cấp bảo vệ : IP21 - Môi trường vận hành: +4 – 40 <sup>0</sup> C/ max 80% - Kích thước máy: 270 × 330 × 130mm		<b>10.773.000 VNĐ</b>






	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khối lượng: 3,2 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động bập bênh Rocking Shaker kỹ thuật số, LED; Model: SK-R1807-S</li> <li>- Đĩa SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 24x21.5cm; góc 7<sup>0</sup> Code: SK 180.4</li> </ul>  <p>SK180.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		
2.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2</b> Fixing clip attachment	 <p>SK180.2</p>	<b>1.328.000 VNĐ</b>
2.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 25ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 50ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 100ml</li> </ul>		<b>168.000 VNĐ</b>
2.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml</li> <li>- Gắn tối đa: 2 bình 500ml</li> </ul>		<b>293.000 VNĐ</b>
2.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 24x24cm</li> </ul>	 <p>SK180.3</p>	<b>2.322.000 VNĐ</b>
2.3	<b>Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</b> Code: SK 180.1		<b>2.166.000 VNĐ</b>
2.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 30x23cm</li> </ul>	 <p>SK180.5</p>	<b>2.079.000 VNĐ</b>
2.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 28x28cm</li> </ul>	 <p>SK180.6</p>	<b>2.079.000 VNĐ</b>
2	<b>Máy lắc chuyển động bập bênh Rocking Shaker</b>		<b>7.711.000 VNĐ</b>


	<p><b>Model: SK-R1807-E</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động bập bênh rocking shaker</li> <li>- Với góc chuyển động 7<sup>0</sup></li> <li>- Khả năng tải tối đại 3kg với đĩa phẳng</li> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 16W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 0 – 80 rpm</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 270 × 330 × 130mm</li> <li>- Khối lượng: 3,2 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động bập bênh Rocking Shaker; Model: SK-R1807-E</li> <li>- Đĩa SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 24x21.5cm; góc 7<sup>0</sup> Code: SK 180.4</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p>SK180.4</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<p><b><i>Phụ kiện lựa chọn:</i></b></p>		
<p><b>3.1</b></p>	<p><b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2</b> <b>Fixing clip attachment</b></p>	 <p>SK180.2</p>	<p><b>1.328.000 VNĐ</b></p>
<p><b>3.1.1</b></p>	<p><b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 25ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 50ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 100ml</li> </ul>		<p><b>168.000 VNĐ</b></p>
<p><b>3.1.2</b></p>	<p><b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml</li> <li>- Gắn tối đa: 2 bình 500ml</li> </ul>		<p><b>293.000 VNĐ</b></p>





3.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> - Kích thước WxD: 24x24cm		<b>2.322.000 VNĐ</b>
3.3	<b>Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</b> Code: SK 180.1		<b>2.166.000 VNĐ</b>
3.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm		<b>2.079.000 VNĐ</b>
3.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm		<b>2.079.000 VNĐ</b>
<b>VII.3</b>	<b>MÁY LẮC 3D</b> <b>(3D Shaker)</b>		
1	<p><b>Máy lắc chuyển động 3D Digital 3D Shaker kỹ thuật số, LCD</b> <b>Model: SK-D3309-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động bập bênh 03 hướng kỹ thuật số digital rocking shaker</li> <li>- Với góc chuyển động 9<sup>0</sup></li> <li>- Khả năng tải tối đại 5kg với đĩa phẳng</li> <li>- Máy lắc ngang với 02 màn hình LCD để đọc với thông số hiển thị tốc độ và thời gian</li> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 40W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 24W</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 10 – 70 rpm</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1 – 19h59phút</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 360 × 430 × 106mm</li> <li>- Khối lượng: 9 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 50W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động 3D Digital 3D Shaker kỹ thuật số, LCD; Model: SK-</li> </ul>		<b>18.341.000 VNĐ</b>

	<p>D3309-Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SK330.5 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 30x28.5cm</li> </ul>  <p>SK330.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		
1.1	<p><b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK330.2</b> <b>Fixing clip attachment</b></p>	 <p>SK330.2</p>	<p><b>1.605.000 VNĐ</b></p>
1.1.1	<p><b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 28 bình 25ml</li> <li>- Gắn tối đa: 16 bình 50ml</li> <li>- Gắn tối đa: 16 bình 100ml</li> </ul>		<p><b>168.000 VNĐ</b></p>
1.1.2	<p><b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 200/250ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 500ml</li> </ul>		<p><b>293.000 VNĐ</b></p>
1.2	<p><b>SK330.3 Lengthways roller attachment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 30x30cm</li> </ul>	 <p>SK330.3</p>	<p><b>2.651.000 VNĐ</b></p>
1.3	<p>Đĩa lắc với 04 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau Code: SK 330.1</p>	 <p>SK330.1</p>	<p><b>2.720.000 VNĐ</b></p>
2	<p><b>Máy lắc chuyển động 3D Digital 3D Shaker kỹ thuật số, LED</b> <b>Model: SK-D1807-S</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động 3D kỹ thuật số digital 3D shaker</li> <li>- Với góc chuyển động 7<sup>0</sup></li> <li>- Khả năng tải tối đại 3kg với đĩa phẳng</li> <li>- Máy lắc ngang với 02 màn hình LED dễ</li> </ul>		<p><b>10.773.000 VNĐ</b></p>

	<p>đọc với thông số hiển thị tốc độ và thời gian</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 16W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 10 – 80 rpm</li> <li>- Thời gian cài đặt: 1 – 19h59phút</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 270 × 330 × 130mm</li> <li>- Khối lượng: 2,7 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động 3D Digital 3D Shaker kỹ thuật số, LED; Model: SK-D1807-S</li> <li>- Đĩa SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 24x21.5cm; góc 7<sup>0</sup> Code: SK 180.4</li> </ul>  <p>SK180.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>		
2.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2 Fixing clip attachment</b>	 <p>SK180.2</p>	<b>1.328.000 VNĐ</b>
2.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 25ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 50ml</li> <li>- Gắn tối đa: 9 bình 100ml</li> </ul>		<b>168.000 VNĐ</b>
2.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml</li> <li>- Gắn tối đa: 2 bình 500ml</li> </ul>		<b>293.000 VNĐ</b>
2.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước WxD: 24x24cm</li> </ul>	 <p>SK180.3</p>	<b>2.322.000 VNĐ</b>

2.3	<b>Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</b> Code: SK 180.1		<b>2.166.000 VNĐ</b>
2.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm	SK180.5 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
2.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm	SK180.6 	<b>2.079.000 VNĐ</b>
3	<b>Máy lắc chuyển động 3D Shaker</b> <b>Model: SK-D1807-E</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động 3D</li> <li>- Với góc chuyển động 7<sup>0</sup></li> <li>- Khả năng tải tối đại 3kg với đĩa phẳng</li> <li>- Dải rộng các đĩa phẳng lựa chọn cho các dụng cụ khác nhau (lựa chọn riêng)</li> <li>- Động cơ: DC</li> <li>- Tỷ suất vào động cơ: 16W</li> <li>- Tỷ suất ra động cơ: 10W</li> <li>- Dải tốc độ lắc: 0 – 80 rpm</li> <li>- Cấp bảo vệ : IP21</li> <li>- Môi trường vận hành: +4 – 40<sup>0</sup>C/ max 80%</li> <li>- Kích thước máy: 270 × 330 × 130mm</li> <li>- Khối lượng: 3,2 kg</li> <li>- Nguồn điện: 100-240V, 50/60Hz, 20W</li> </ul> <b>Cung cấp bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy lắc chuyển động 3D Shaker; Model: SK-D1807-E</li> <li>- Đĩa SK180.4 Đĩa lắc chống trượt Dish Attachment with non-slip mat; Kích thước WxD: 24x21.5cm; góc 7<sup>0</sup> Code: SK 180.4</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		<b>7.711.000 VNĐ</b>
<b>Phụ kiện lựa chọn:</b>			
3.1	<b>Đĩa lắc với kẹp gắn bình thủy tinh SK180.2</b> <b>Fixing clip attachment</b>	SK180.2 	<b>1.328.000 VNĐ</b>

3.1.1	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 25ml hoặc 50ml hoặc 100ml</b> - Gắn tối đa: 9 bình 25ml - Gắn tối đa: 9 bình 50ml - Gắn tối đa: 9 bình 100ml		<b>168.000 VNĐ</b>
3.1.2	<b>Kẹp kẹp cho bình thủy tinh: 200/250 ml hoặc 500ml</b> - Gắn tối đa: 4 bình 200/250ml - Gắn tối đa: 2 bình 500ml		<b>293.000 VNĐ</b>
3.2	<b>SK180.3 Lengthways roller attachment</b> - Kích thước WxD: 24x24cm		<b>2.322.000 VNĐ</b>
3.3	<b>Đĩa với 03 thanh ngang cho các bình thủy tinh kích thước khác nhau</b> Code: SK 180.1		<b>2.166.000 VNĐ</b>
3.4	<b>SK180.5 Đĩa lắc chống trượt kích thước lớn Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 30x23cm		<b>2.079.000 VNĐ</b>
3.5	<b>SK180.6 Đĩa lắc chống trượt =Dish Attachment with non-slip mat</b> - Kích thước WxD: 28x28cm		<b>2.079.000 VNĐ</b>
<b>VIII</b>	<b>MÁY CÔ QUAY CHÂN KHÔNG</b>		
1	<b>Máy cô quay chân không,</b> <b>Model: RE100-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b>  - Bộ thủy tinh đứng vertical - Dễ dàng để đọc màn hình LCD kỹ thuật số lớn cho thấy nhiệt độ, tốc độ quay và hẹn giờ. - Bể điều nhiệt 5 lít từ nhiệt độ môi trường xung quanh đến 180 ° C - Sinh hàn: 1.500 cm <sup>2</sup> - Nâng cơ giới có an toàn tự động - Phạm vi tốc độ 20-280 rpm - Chức năng hẹn giờ để xử lý điều khiển chính xác. - Thao tác đơn giản và an toàn nhờ các nút điều chỉnh nhiệt độ và tốc độ đặt phía trước máy. Bể gia nhiệt 5L, có thể gia nhiệt bằng nước hoặc dầu với tốc độ nhanh. Nhiệt độ được hiển thị số và điều		<b>48.823.000 VNĐ</b>

	<p>khiển bằng vi xử lý, có khả năng kết nối với máy tính thông qua cổng RS232</p> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phạm vi tốc độ: 20 - 280rpm</li> <li>- Phạm vi nhiệt độ: Môi trường xung quanh đến 180°C</li> <li>- Kiểm soát nhiệt độ chính xác: <math>\pm 1^\circ\text{C}</math></li> <li>- Công suất gia nhiệt: 1300W</li> <li>- Hành trình nâng hạ motor: 150mm</li> <li>- Phạm vi bộ đếm thời gian: 1-99 phút</li> <li>- Động cơ đảo ngược</li> <li>- Điện: 1400W</li> <li>- Loại động cơ: DC không chổi than</li> <li>- Kích thước: 18.3L x 18W x 23h inch</li> <li>- Trọng lượng: lbs 33</li> <li>- Điện áp, Hz: 220V, 50Hz</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy cô quay chân không; Model: RE100-Pro</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng</li> </ul>		
	<b>Lựa chọn thêm:</b>		
1.1	<p><b>Bơm chân không kháng hoá chất</b> <b>Model: C410</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bơm màng chống ăn mòn hóa học</li> <li>- Áp suất tối đa đạt: 13mbar</li> <li>- Loại nước trong quá trình chân không</li> <li>- Tốc độ bơm chân không theo lưu lượng: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 mmHg: 25 lít/ phút</li> <li>• 100 mmHg: 22 lít/ phút</li> <li>• 200 mmHg: 20 lít/ phút</li> <li>• 300 mmHg: 12 lít/ phút</li> <li>• 400 mmHg: 7.5 lít/ phút</li> <li>• 550 mmHg: 5 lít/ phút</li> </ul> </li> <li>- Tốc độ hút: 2.0 m<sup>3</sup>/ giờ</li> <li>- Công suất: 95W</li> <li>- Nguồn điện : 230V/50Hz</li> <li>- Dòng điện hoạt động : 0.8A</li> <li>- Trọng lượng : 7kg</li> </ul>		<p><b>28.665.000 VNĐ</b></p>
2	<p><b>Máy cô quay chân không, bộ thủy tinh chéo diagonal</b> <b>Model: RE100B-Pro</b></p>		<p><b>48.823.000 VNĐ</b></p>



**TECHNO**  
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

# TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD


Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam



Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870


E-mail : [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)


Web: [www.technovn.net](http://www.technovn.net)

	<p><b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dễ dàng để đọc màn hình LCD kỹ thuật số lớn cho thấy nhiệt độ, tốc độ quay và hẹn giờ.</li><li>- Bể điều nhiệt 5 lít từ nhiệt độ môi trường xung quanh đến 180 ° C</li><li>- Sinh hàn: 1.500 cm<sup>2</sup></li><li>- Nâng cơ giới có an toàn tự động</li><li>- Phạm vi tốc độ 20-280 rpm</li><li>- Chức năng hẹn giờ để xử lý điều khiển chính xác.</li><li>- Thao tác đơn giản và an toàn nhờ các nút điều chỉnh nhiệt độ và tốc độ đặt phía trước máy. Bể gia nhiệt 5L, có thể gia nhiệt bằng nước hoặc dầu với tốc độ nhanh. Nhiệt độ được hiển thị số và điều khiển bằng vi xử lý, có khả năng kết nối với máy tính thông qua cổng RS232</li></ul>		
3	<p><b>Máy cô quay chân không, bộ thủy tinh làm lạnh</b> <b>Model: RE100C-Pro</b> <b>Hiệu: DLAB</b> <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bộ thủy tinh làm lạnh dry ice</li><li>- Dễ dàng để đọc màn hình LCD kỹ thuật số lớn cho thấy nhiệt độ, tốc độ quay và hẹn giờ.</li><li>- Bể điều nhiệt 5 lít từ nhiệt độ môi trường xung quanh đến 180 ° C</li><li>- Sinh hàn: 1.500 cm<sup>2</sup></li><li>- Nâng cơ giới có an toàn tự động</li><li>- Phạm vi tốc độ 20-280 rpm</li><li>- Chức năng hẹn giờ để xử lý điều khiển chính xác.</li><li>- Thao tác đơn giản và an toàn nhờ các nút điều chỉnh nhiệt độ và tốc độ đặt phía trước máy. Bể gia nhiệt 5L, có thể gia nhiệt bằng nước hoặc dầu với tốc độ nhanh. Nhiệt độ được hiển thị số và điều khiển bằng vi xử lý, có khả năng kết nối với máy tính thông qua cổng RS232</li></ul>		<b>68.295.000 VND</b>

IX		MÁY QUANG PHỔ UVVIS	
<b>1</b>	<p><b>Máy quang phổ UVVIS 01 chùm tia, 325 - 1000nm, khe 4nm</b>  <b>Model: SP-V1000</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ quang học: 01 chùm tia</li> <li>- Nguồn sáng: đèn Tungsten</li> <li>- Độ rộng khe phổ: 4nm</li> <li>- Dải bước sóng: 325 - 1000nm</li> <li>- Độ chính xác bước sóng: <math>\pm 2\text{nm}</math></li> <li>- Độ lặp lại bước sóng: <math>\leq 1\text{nm}</math></li> <li>- Dải quang phổ: <math>-0.3 \sim 3.0 \text{ A}</math>, <math>0 \sim 200 \%T</math></li> <li>- Độ chính xác quang phổ : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\pm 0.003 \text{ A @ } 0.5 \text{ A}</math>,</li> <li>• <math>\pm 0.006 \text{ A @ } 1.0 \text{ A}</math>,</li> <li>• <math>\pm 0.5 \%T @ 100 \%T</math></li> </ul> </li> <li>- Độ lặp lại quang phổ : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 0.0015 \text{ A @ } 0.5 \text{ A}</math>,</li> <li>• <math>\leq 0.003 \text{ A @ } 1.0 \text{ A}</math>,</li> <li>• <math>\leq 0.25 \%T @ 100 \%T</math></li> </ul> </li> <li>- Độ ổn định : <math>\leq 0.002 \text{ A/h @ } 500\text{nm}</math> (làm ấm sau 02 giờ)</li> <li>- Ánh sáng lạc : <math>\leq 0.2 @ 360 \text{ nm}</math></li> <li>- Buồng mẫu : 04 vị trí</li> <li>- Màn hình hiển thị LCD</li> <li>- Cổng ra : USB Port &amp; Parallel Port (Printer)</li> <li>- Nguồn điện : 110/220 V AC, 50/60 Hz, 80 W</li> <li>- Kích thước LxWxH : 490×360×210 mm</li> <li>- Khối lượng : 10kg</li> </ul>		<b>23.983.000 VNĐ</b>
<b>2</b>	<p><b>Máy quang phổ UVVIS 01 chùm tia, 200 - 1000nm, khe 4nm</b>  <b>Model: SP-UV1000</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ quang học: 01 chùm tia</li> <li>- Nguồn sáng: đèn Tungsten và D2</li> <li>- Độ rộng khe phổ: 4nm</li> </ul>		<b>40.315.000 VNĐ</b>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dải bước sóng: 200 - 1000nm</li> <li>- Độ chính xác bước sóng: <math>\pm 2</math>nm</li> <li>- Độ lặp lại bước sóng: <math>\leq 1</math>nm</li> <li>- Dải quang phổ: -0.3 ~ 3.0 A, 0 ~ 200 %T</li> <li>- Độ chính xác quang phổ :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\pm 0.003</math> A @ 0.5 A,</li> <li>• <math>\pm 0.006</math> A @ 1.0 A,</li> <li>• <math>\pm 0.5</math> %T @ 100 %T</li> </ul> </li> <li>- Độ lặp lại quang phổ :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 0.0015</math> A @ 0.5 A,</li> <li>• <math>\leq 0.003</math> A @ 1.0 A,</li> <li>• <math>\leq 0.25</math> %T @ 100 %T</li> </ul> </li> <li>- Độ ổn định : <math>\leq 0.002</math> A/h @ 500nm (làm ấm sau 02 giờ)</li> <li>- Ánh sáng lạc : <math>\leq 0.2</math> @ 220/360 nm</li> <li>- Bồng mẫu : 04 vị trí</li> <li>- Màn hình hiển thị LCD</li> <li>- Cổng ra : USB Port &amp; Parallel Port (Printer)</li> <li>- Nguồn điện : 110/220 V AC, 50/60 Hz, 120 W</li> <li>- Kích thước LxWxH : 490×360×210 mm</li> <li>- Khối lượng : 12kg</li> </ul>		
<p><b>3</b></p>	<p><b>Máy quang phổ UVVIS 01 chùm tia, 320 - 1000nm, khe 2nm</b>  <b>Model: SP-V1100</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ quang học: 01 chùm tia</li> <li>- Nguồn sáng: đèn Tungsten</li> <li>- Độ rộng khe phổ: 2nm</li> <li>- Dải bước sóng: 325 - 1000nm</li> <li>- Độ chính xác bước sóng: <math>\pm 0.5</math>nm</li> <li>- Độ lặp lại bước sóng: <math>\leq 0.3</math>nm</li> <li>- Dải quang phổ: -0.3 ~ 3.0 A, 0 ~ 200 %T</li> <li>- Độ chính xác quang phổ :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\pm 0.002</math> A @ 0.5 A,</li> <li>• <math>\pm 0.004</math> A @ 1.0 A,</li> <li>• <math>\pm 0.3</math> %T @ 100 %T</li> </ul> </li> <li>- Độ lặp lại quang phổ :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 0.001</math> A @ 0.5 A,</li> <li>• <math>\leq 0.002</math> A @ 1.0 A,</li> </ul> </li> </ul>		<p><b>33.462.000 VNĐ</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 0.15\%T @ 100\%T</math></li> <li>- Độ ổn định : <math>\leq 0.002 A/h @ 500nm</math> (làm ấm sau 02 giờ)</li> <li>- Ánh sáng lạc : <math>\leq 0.05 @ 360 nm</math></li> <li>- Buồng mẫu : 04 vị trí</li> <li>- Màn hình hiển thị LCD</li> <li>- Cổng ra : USB Port &amp; Parallel Port (Printer)</li> <li>- Nguồn điện : 110/220 V AC, 50/60 Hz, 80 W</li> <li>- Kích thước LxWxH : 490×360×210 mm</li> <li>- Khối lượng : 10kg</li> </ul>		
4	<p><b>Máy quang phổ UVVIS 01 chùm tia, 190 - 1000nm, khe 2nm</b>  <b>Model: SP-UV1100</b>  <b>Hiệu: DLAB</b>  <b>Sản xuất tại nhà máy Dragon Lab - Trung Quốc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ quang học: 01 chùm tia</li> <li>- Nguồn sáng: đèn Tungsten và D2</li> <li>- Độ rộng khe phổ: 2nm</li> <li>- Dải bước sóng: 190 - 1100nm</li> <li>- Độ chính xác bước sóng: <math>\pm 0.5nm</math></li> <li>- Độ lặp lại bước sóng: <math>\leq 0.3nm</math></li> <li>- Dải quang phổ: -0.3 ~ 3.0 A, 0 ~ 200 %T</li> <li>- Độ chính xác quang phổ : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\pm 0.002 A @ 0.5 A,</math></li> <li>• <math>\pm 0.004 A @ 1.0 A,</math></li> <li>• <math>\pm 0.3\%T @ 100\%T</math></li> </ul> </li> <li>- Độ lặp lại quang phổ : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\leq 0.001 A @ 0.5 A,</math></li> <li>• <math>\leq 0.002 A @ 1.0 A,</math></li> <li>• <math>\leq 0.15\%T @ 100\%T</math></li> </ul> </li> <li>- Độ ổn định : <math>\leq 0.002 A/h @ 500nm</math> (làm ấm sau 02 giờ)</li> <li>- Ánh sáng lạc : <math>\leq 0.05 @ 220/360 nm</math></li> <li>- Buồng mẫu : 04 vị trí</li> <li>- Màn hình hiển thị LCD</li> <li>- Cổng ra : USB Port &amp; Parallel Port (Printer)</li> <li>- Nguồn điện : 110/220 V AC, 50/60 Hz, 80 W</li> <li>- Kích thước LxWxH : 490×360×210 mm</li> </ul>		<p><b>55.390.000 VNĐ</b></p>



**TECHNO**  
TECHNOLOGIES

"Think Technology, Think TECHNO"

# TECHNO TECHNOLOGY CO.,LTD

Add: 76 Bac Hai St., 6th Ward, Dist. Tan Binh, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: +84.(0)8. 66 870 870

Fax: +84.(0)8. 62 557 416 Hotline: +84.948 870 870

E-mail : [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)

Web: [www.technovn.net](http://www.technovn.net)

-	Khối lượng : 12kg		
---	-------------------	--	--

## **ĐIỀU KIỆN THƯỜNG MAI:**

- Giá trên đã tính các khoản thuế và chi phí như: thuế nhập khẩu, vận chuyển, bảo hành, hướng dẫn sử dụng và giao tại nơi người sử dụng (Tp. HCM).
- GIÁ **CHƯA** BAO GỒM THUẾ VAT **10%**
- Hàng có sẵn: giao hàng **03 ngày** / Hàng không có sẵn: giao hàng **04 tuần**
- Thanh toán: 50% sau khi ký hợp đồng - 50% sau khi bàn giao và xuất hóa đơn tài chính
- Thanh toán theo tỷ giá bán ra của Ngân hàng TECHCOMBANK tại từng thời điểm thanh toán (Nếu là ngoại tệ)
- **Thời gian bảo hành:**
  - Thiết bị mới 100% được bảo hành 12 tháng theo tiêu chuẩn nhà sản xuất;
  - Chế độ bảo hành không áp dụng đối với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thủy tinh, vật tư tiêu hao...

**Rất mong được sự xem xét và ủng hộ của Quý khách hàng!**

**Phòng Kinh doanh**

**Nguyễn Quốc Dũng (Mr.)**

**Tel: 0948 970871 - (08). 66 870870**

**Mail: [sales@technovn.net](mailto:sales@technovn.net)**