





CATALOGUE 2022



شرکت روژین حمد آریا، یکی از شرکت‌های مجموعه حمد آریا با ماموریت تولید ظروف یکبارمصرف آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۱ در فضایی بالغ بر ۳۰۰۰ مترمربع با برند "ROHA" تاسیس و به بهره‌برداری رسید. ROHA، با یک دهه سابقه فعالیت در صنعت آزمایشگاهی، توانسته با استفاده از دانش و ماشین‌آلات روز و با نگاه علمی به موضوعات، محصولات با کیفیتی را تولید نموده و گام‌های موثری در زمینه تولید تجهیزات آزمایشگاهی بردارد. کیفیت، جلب اعتماد و رضایت مشتریان از مهم‌ترین اصول شرکت روژین حمد آریا بوده و همواره با رعایت استانداردهای کیفی و با شتابی بیشتر از گذشته، جایگاه خود را در ارائه محصولات با کیفیت آزمایشگاهی ارتقا دهد. در همین راستا در سال‌های اخیر، شرکت روژین حمد آریا موفق به کسب گواهی‌نامه‌های بین‌المللی مدیریت کیفیت ISO 9001:2015 و ISO 13485:2016 گردیده است.

ما برآنیم همواره در راستای تحقق شعار سازمانی خود "رحا انتخابی درست" گام‌های بلندتری برداشته و زمینه خدمت‌رسانی بهتر را فراهم کنیم.

ROJIN HAMD ARIA, A PART OF HAMD ARIA GROUP WAS ESTABLISHED AND PUT INTO OPERATION WITH THE MISSION OF PRODUCING DISPOSABLE LABORATORY UTENSILS IN 2012 IN AREA OVER 3000 SQM UNDER "ROHA" BRAND NAME.

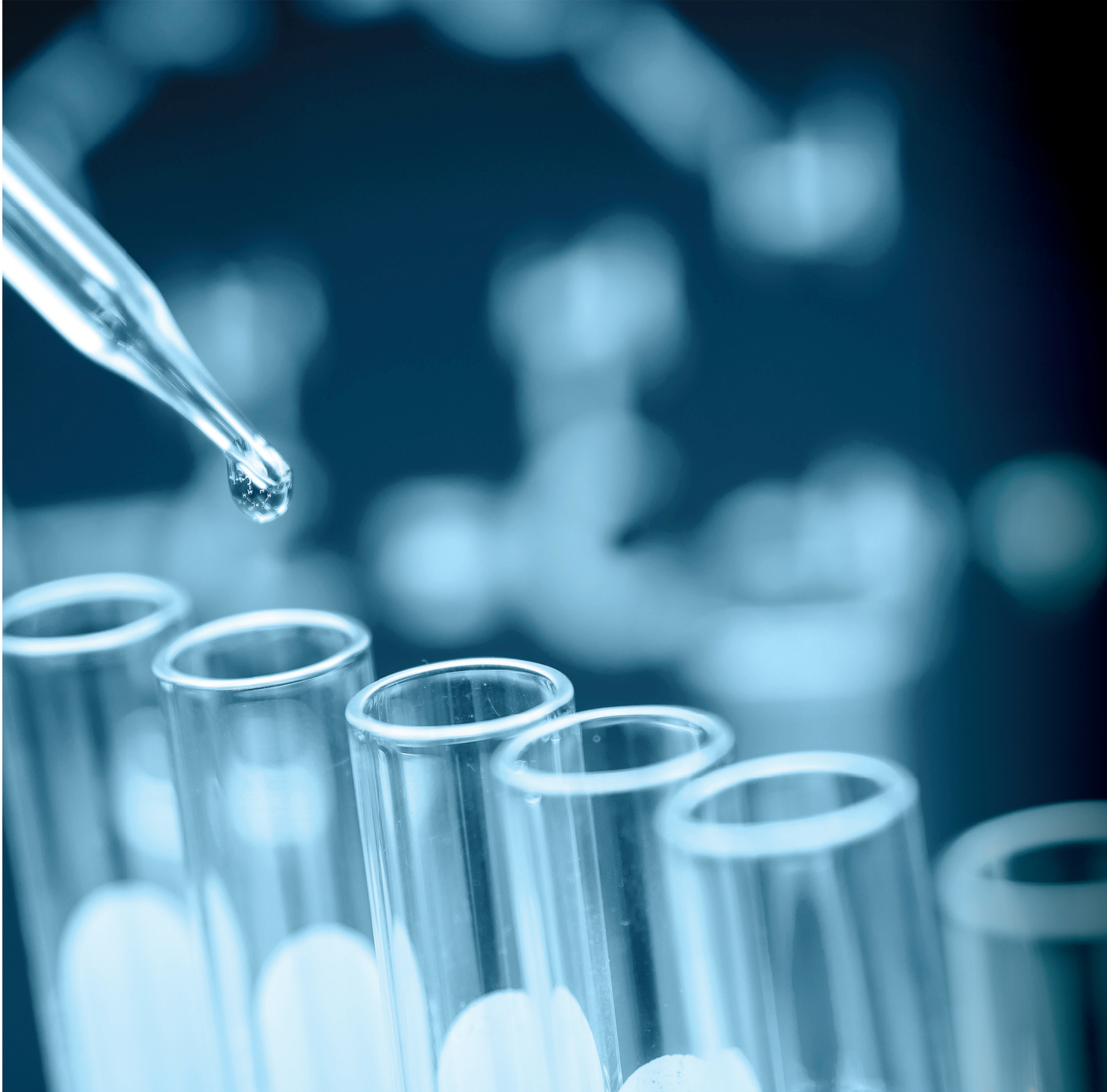
ROHA, WITH A DECADE OF EXPERIENCE IN THE LABORATORY INDUSTRY, HAS BEEN ABLE TO PRODUCE HIGH QUALITY PRODUCTS USING KNOWLEDGE AND MODERN MACHINERIES AND WITH A SCIENTIFIC VIEW TO THE MATTERS AND TAKE EFFECTIVE STEPS IN THE FIELD OF LABORATORY UTENSILS PRODUCTION.

QUALITY, GAINING THE TRUST AND CUSTOMER SATISFACTION IS ONE OF THE MOST IMPORTANT PRINCIPLES OF ROJIN HAMD ARIA COMPANY. THIS COMPANY WITH AN UPWARD TREND IMPROVES ITS POSITION IN PROVIDING HIGH QUALITY LABORATORY PRODUCTS BY OBSERVING QUALITY STANDARDS. IN THIS REGARD, RECENTLY, ROJIN HAMD ARIA HAS SUCCEEDED IN OBTAINING INTERNATIONAL QUALITY MANAGEMENT CERTIFICATES SUCH AS ISO 9001: 2015 AND ISO 13485: 2016.

IN ORDER TO FULFILL OUR ORGANIZATIONAL MOTTO "ROHA, THE RIGHT CHOICE" WE ALWAYS AIM TO TAKE HIGHER STEPS AND PROVIDE BETTER SERVICES.









#### لوله‌های آزمایش

لوله‌های یکبار مصرف ته‌گرد بدون لبه برای استفاده آزمایشگاهی در دو نوع شفاف (از جنس پلی‌استایرن) و نشکن (از جنس پلی‌پروپیلن) که تولید آن‌ها توسط قالب‌های نسل جدید با تکنولوژی بالا جهت اطمینان از تولید با تکرارپذیری بالا انجام می‌پذیرد.

#### حیطه کاربرد:

- نگهداری و حمل نمونه‌ها
- دارای قابلیت استفاده در سانتریفیوژها و انواع دستگاه‌های آزمایشگاهی
- مقاوم در برابر مواد شیمیایی، اسیدها و انواع حلال‌های رایج
- قابلیت استریل شدن توسط گاز اتیلن اکساید
- با قابلیت گندزدایی و ضد عفونی توسط پرتو گاما
- لوله‌های گاما (۱۲×۷۵) نیز در مصارف مختلفی چون تست‌های ایمنونواسی و سایر آزمایش‌های خون استفاده می‌شوند

#### Test Tubes

Disposable rounded-bottom edgeless test tubes for use in laboratories in two types including transparent type (made of polystyrene) and shatterproof type (made of polypropylene) which are manufactured using latest mouldings & high-tech machinery to be confident of accuracy in mass production.

#### Scope of Application:

- Maintenance & transport of samples
- Usable in centrifuges and variable laboratory equipment
- Resistant against Chemicals, Acids & common solvents
- Sterilizable by Ethylene Oxide gas
- Capable of being aseptic and disinfected by gamma ray
- Gamma test tubes (12x75) are used in various tests such as immunoassay and other blood-related tests

CODE	DIM. (mm)	NET W. (gr)	VOL. (ml)	CASE QUAN.	CASE W. (Kg)
RT-120750	12×75	2.5	5	5×1000	13.8
RT-1275PP	12×75	2.2	5	5×1000	12.3
RT-161000	16×100	5.5	10	5×2500	15
RT-161001	16×100	4.8	10	5×2500	13.3

### ظروف مدرج نمونه‌گیری ادرار و نمونه‌برداری خلط

- با درب پلی‌اتیلنی پیچی بدون نشتی
- با شفافیت بالا
- با پانل مات جانبی جهت درج اطلاعات
- بدون اثرگذاری بر روی اسپرم و مایعات زیستی
- در دو نوع نشکن و شفاف
- تولیدشده در شرایط آسپتیک و عاری از هرگونه آلودگی میکروبی







#### Urine & Sputum Specimen Graduated Containers

- Swirl around polyethylene made leak proof cap
- With high transparency
- Opaque writing panel on surface
- Without impacts on sperm & biological fluids
- In two types: shatterproof & transparent
- Processed in aseptic conditions & free of microbial contamination



CODE	DESCRIPTION	STERILE	VOL. (ml)	CASE QUAN.	CASE W. (Kg)
RU9013	Polypropylene individually wrapped	Sterile	90	500	<b>8.900</b>
RU9003	polypropylene	No	90	500	<b>8.120</b>
RU9010	Polystyrene individually wrapped	Sterile	90	500	<b>9.760</b>
RU9011	polypropylene	No	90	470	<b>8.700</b>
RU2503	polypropylene	No	25	1500	<b>11.2</b>

### سیفیتی باکس (SHARPS CONTAINER)

- جهت نگهداری و حفظ پسماندهای تیز و برنده و سرنگ های پزشکی
- تولید شده از جنس پلی اتیلن
- با قابلیت اتوکلاو
- دارای درب با قابلیت پلمپ پس از تکمیل ظرفیت
- مطابق با استاندارد 8502 ISIRI
- مقاوم در برابر سوراخ شدن توسط محتویات داخلی
- مقاوم در اثر اعمال ضربه و فشار
- امکان امحای خطر برای محیط زیست



CODE	AUTOCLABLABLE	CAPACITY	MATERIAL	CASE QUAN.	CASE W. (KG)
SB0052	✓	0.5	PE	275	15.6
SB0102	✓	1	PE	230	16.2
SB0302	✓	3	PE	60	13.5
SB0402	✓	4	PE	50	12.4
SB0502	✓	5	PE	45	12.4
SB0702	✓	7	PE	34	12.4
SB0902	✓	9	PE	28	12.4
SB1202	✓	12	PE	20	11.4
SB1602	✓	16	PE	16	10.2



#### Safety Box (Sharp Container)

- For maintenance & preservation of sharp & cutting residues of medical syringes
- Made of Polyethylene (PE)
- Autoclavable
- Plombable cap after capacity fullness
- Conformity on correspondence to ISIRI 8502
- Puncture-resistant body (against internal contents)
- Resistant to impact
- Risk-free disposal to the environment

#### ظرف استول (ظرف نمونه‌گیری مدفوع)

- مورد استفاده در آزمایشگاه‌های تشخیص طبی جهت نگهداری و حمل نمونه مدفوع
- قابل ارائه در دو نوع قاشق‌دار و بدون قاشق (استفاده از اپلیکاتور در نمونه بدون قاشق)
- تولیدشده از جنس پلی اتیلن (PE)
- قابل ارائه در رنگ‌های مختلف

#### Stool (Stool Sampling Container)

- Used in medical diagnostic laboratories for stool maintenance & transport
- In two types: spoon & without spoon (applicator is usable in without spoon type)
- Made of Polyethylene (PE)
- Available in different colours



CODE	NAME	DESCRIPTION	STERILE	VOL. (ml)	CASE QUAN.	CASE W. (Kg)
RS-6000	Stool	Polyethylene with spoon	No	50	1000	11.3



#### کاپ هیتاچی

- تولید شده از مواد پلیمری PP (پلی پروپیلن) با کیفیت بالا
- مطابق با دستگاه اتوآنالایزر بیوشیمی هیتاچی
- برای تجزیه و تحلیل خون و انعقاد نمونه خون کامل، با استفاده از آنالایزرهای شناخته شده در بازار
- مورد استفاده جهت تجزیه و تحلیل بیوشیمیایی نمونه سرم

#### Hitachi Cup

- Made of premium quality Polypropylene (PP)
- Compatible with Hitachi biochemical auto-analyser device
- For blood analysis and full sample blood coagulation by well-known *analysers in the market*
- For serum sample biochemical analysis

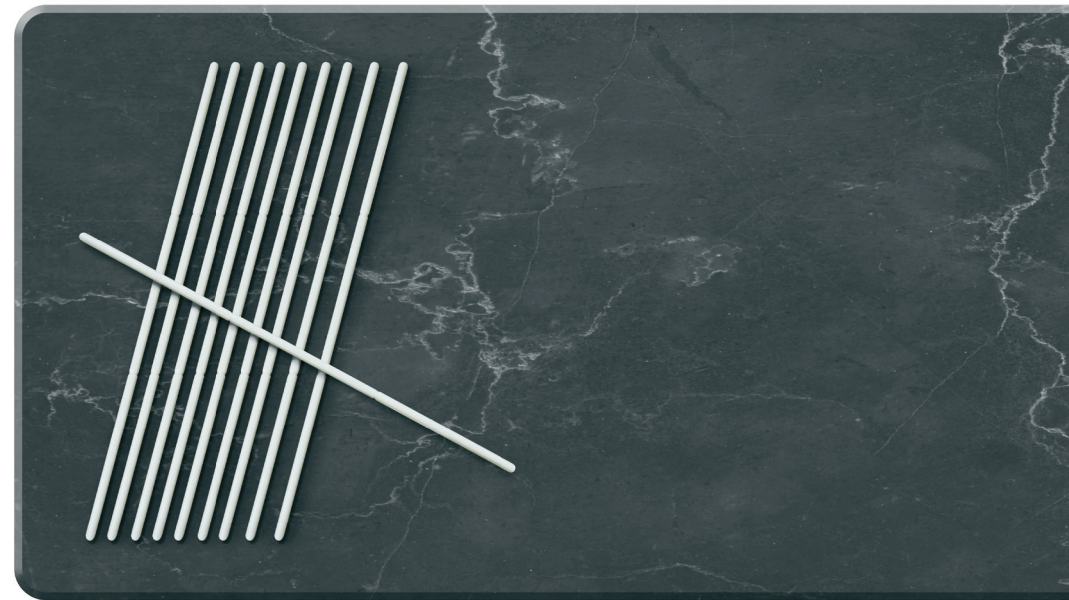
CODE	DESCRIPTION	TYPE	CASE QUANT.	CASE W. (Kg)
RH-1001	2.50ml	Hitachi	20×500	14.3

#### اپلیکاتور

- به صورت میله نازک
- جهت هم زدن نمونه آزمایشگاهی
- دارای شکن هایی برای سهولت در شکسته شدن

#### Applicator

- Shaped as of a thin bar
- For sample mixing
- Easily breakable in designed sections



CODE	DESCRIPTION	CASE QUANT.	CASE W. (KG)
RA-1503	0.7	50×300	10.03