



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

# 第三届中国国际进口博览会 展商展品信息

总第3期

医疗器械及医药保健展区第1期



新 时 代 共 享 未 来  
NEW ERA, SHARED FUTURE



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

## 阅读须知

尊敬的《第三届中国国际进口博览会展商展品信息》阅读、使用者：

为及时将第三届进博会展商展品信息提供给专业观众及相关单位，便利展前对接洽谈，在参展商自愿提供相关信息的基础上，中国国际进口博览局（以下简称进博局）非以营利为目的编制并免费对外提供《第三届中国国际进口博览会展商展品信息》（以下简称《展商展品信息》）。

《展商展品信息》有关参展商及其商品或服务信息，均由第三届进博会参展商提供并由其对相关内容的真实性、准确性以及合法性负责，进博局仅负责收集、整理并发布。

在阅读或使用《展商展品信息》过程中，如发现存在相关信息不真实、不准确的情况，请及时联系进博局，以便及时核实、更正。如发现涉嫌违法违规的情况，可依照相关法律规定处理；或及时向我局反映，我们将提醒相关单位整改。

特此声明！

联系方式：[zsc@ciie.org](mailto:zsc@ciie.org)

中国国际进口博览局

2020年5月



## 目 录

展区介绍 .....	1
费森尤斯 .....	2
美国珀金埃尔默公司 .....	6
武田制药 .....	10
赛默飞世尔科技 .....	14
贝朗集团 .....	18
洁定 .....	23



## 展区介绍

医疗器械及医药保健展区聚焦人们对美好生活的向往和对健康生活的追求，整合“大健康”全产业链，打造高科技智能化、精准个性化、标准专业化、融合国际化的“大健康”产品和科技的全球首发平台。支持相关行业主管部门举办高质量配套活动，为展客商权威解读行业政策新规。

展区展品和服务包括：药品、医疗器械、公共卫生防疫产品、养老康复及辅助产品、营养保健食品、医疗服务、医疗美容、医疗旅游、健康护理产品等。

展区重点打造“公共卫生防疫”专区，集约化展示国际先进公共卫生防疫产品、技术、服务及在新冠肺炎疫情防控工作中发挥重要作用的热点产品，以推动市场供需对接及公共卫生防疫前沿研究和应用成果的交流与推广，促进行业可持续性发展，强化大众公共卫生意识，进而助力全球公共卫生体系建设完善和优化创新。



## 费森尤斯 Fresenius

### ◆ 展商简介

费森尤斯集团创立于 1912 年，总部设在德国的巴登洪堡，是一家大型跨国集团，世界 500 强企业，业务涉及药品、营养、医疗器械、医院管理等多项与医疗卫生事业相关的产业，已参展第二届进博会。作为透析产品和服务的全球领导品牌之一，费森尤斯医疗于 1966 年涉足透析领域，主要从事研究开发、生产及销售血透、腹透和重症产品，透析治疗服务等。

公司网站：<https://www.freseniusmedicalcare.cn/zh/home/>

联系人：王娅婷

联系方式：021-61156823

### ◆ 重点展品

#### **Xenios Console**

一款能够进行心肺支持的双泵系统高端 ECMO 设备，拥有长达 420 分钟的电池续航时间，让病人的治疗和转运更加安全。专利的 DP3 对角线泵能支持全流量 ECMO 治疗，同时集成压力传感器和温度传感器能进行实时监测。



图 1: Xenios Console 产品示意图

### **Novalung Kit**

一款应用在 Xenios Console 机器上的 ECMO 套包，多种型号能满足所有临床需求。套包表面附着多层肝素涂层 X. cellence，生物相容性高；可持续使用 29 天，并提供从 ECCO2R 到所有模式 ECMO 的体外生命支持解决方案；集成在设备上的 4 个压力传感器和 1 组温度传感器，让 ECMO 的治疗更加安全便捷。



图 2: Novalung Kit 产品示意图

## MultiFiltratePRO

一款建立在 MultiFiltrate 经验和 Ci-Ca<sup>®</sup>局部枸橼酸抗凝治疗的成功应用上的全新一代 CRRT 设备。接受 CRRT 局部枸橼酸抗凝治疗的患者将受益于出血少、滤过器运行时间长、血液制品需求低。该产品注重治疗安全，提供真正的连续性 CRRT、血流动力学稳定性和完全一体的 Ci-Ca<sup>®</sup>局部枸橼酸盐抗凝。



图 3: MultiFiltratePRO 产品示意图

## 6008 CAREsystem

全新的 6008 CAREsystem 秉承费森尤斯透析产品一贯的高品质，同时能够提高透析治疗效率。产品优势包括：简单自动、疗法先进、患者关爱、成本优化等。



图 4: 6008 CAREsystem 产品示意图

### **NxStageoR System One™**

一款供家庭和临床使用的便携式血液透析系统，可为晚期肾病患者提供更好的血液透析治疗选择。产品设计充分考虑患者需求，在保证安全性的前提下兼顾简易、灵活和便携性。



图 5: NxStageoR System One™ 产品示意图



## 美国珀金埃尔默公司

### PerkinElmer, Inc.

#### ◆ 展商简介

美国珀金埃尔默公司成立于 1937 年，总部位于美国马萨诸塞州，是全球最大的分析仪器生产供应商之一，同时也是领先的诊断、生命科学和食品解决方案提供商。业务涵盖诊断、生命科学、食品及应用市场等领域，在全球拥有超过 3500 项技术专利，已参展第二届进博会。公司于 1978 年进入中国，亚太区总部位于上海，在中国十多个城市设有办事处，销售及服务人员覆盖全国。

公司网站：[www.perkinelmer.com](http://www.perkinelmer.com)

联系人：潘海霞

联系方式：021-60645697

#### ◆ 重点展品

##### Pre-NAT II 全自动核酸检测反应体系构建系统

一款集样本核酸提取及 PCR 体系构建功能于一体的全自动核酸提取及 PCR 体系构建工作站，这款新型仪器使得核酸纯化步骤和 PCR 体系构建实现了全自动化，避免了连续重复的手工提取和液体分配，减少了样品损失与污染，提高了样品处理的通量，可广泛应用于大中型分子实验室开展感染类等其他分子生物学样本的提取和体系构建。

产品具有双模块、全自动、通量高、速度快等特点。



图 6: Pre-NAT II 产品示意图

### Explore G3 病毒基因检测及药物研发全流程全自动系统

一款定制化智能整合实验平台，可根据公共卫生防疫防控和治疗的不同应用场景，定制病毒鉴定、感染机制研究及抗病毒药物研发等全流程解决方案。以自动化机器人 JANUS G3 为核心的病毒分析整合系统，可实现从原始管样品灭活、上样、chemagic 360 自动核酸提取、基因分析到免疫检测的全流程自动化操作，快速进行多方法学病毒鉴定，有效提高样本检测效率，保护实验

人员免于感染风险。Explore G3 整合了珀金埃尔默 EnVision 多模式检测及 Operetta CLS 高内涵表型分析平台，可进行基于分子靶点和细胞表型的病毒机制研究及新药/疫苗开发，可实现全流程无人值守，加速响应病毒检验检疫及药物/疫苗研发进程。

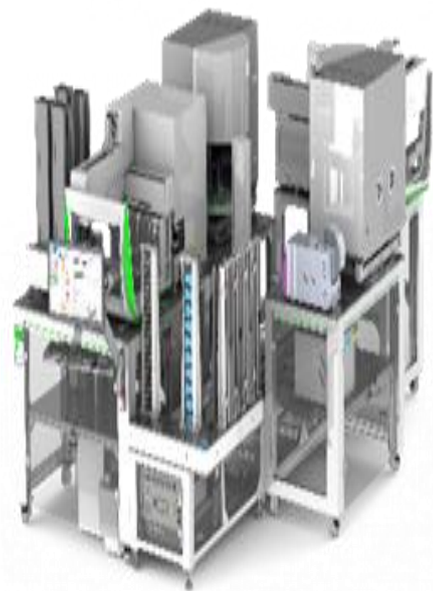


图 7: Explore G3 产品示意图

## SuperFlex 全自动化学发光免疫分析仪

一款集样本处理、孵育、分离洗涤、检测为一体的全自动化学发光免疫检测平台。试剂采用单人份形式，即开即用，避免污染，具有操作简便、性能稳定、检测结果准确等特点，适用于三级医院、二级医院门急诊、ICU 及检验科、社区服务中心及其他小型实验室。SuperFlex 平台上的心肌标记物、感染标记物组合，可以凭借快捷、精准的检测结果帮助临床快速对病人诊断，缩短或改进原有的检测流程，在当下各级医疗单位的紧急医疗和急诊用药上都有特定的价值。



图 8: SuperFlex 产品示意图

## NexION 5000 电感耦合等离子体质谱仪

业界首款多重四极杆 ICP-MS，由四组四极杆组成，其创新设计达到和超过如半导体、生物监测及其他应用领域严苛的痕量和超痕量元素检测要求。NexION 5000 性能超越了传统的三重四极杆技术，能提供极低的背景等效浓度（在高温热等离子体中，BECs<1 ppt）和出色的检测极限，确保检测结果的精度和可重现性，同时 NexION 5000 ICP-MS 具有卓越干扰消除能力、出色背景等效浓度(BECs)、优秀基体耐受性，符合 SEMI S2/S8 法规和安规要求。

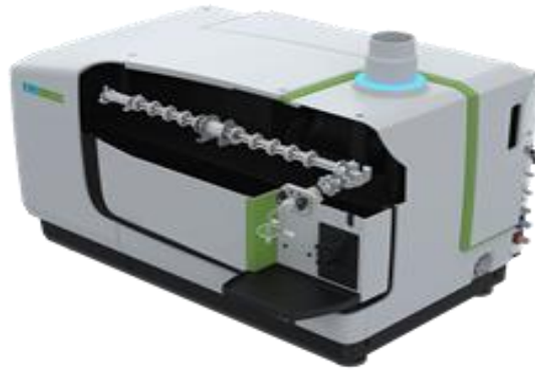


图 9: NexION 5000 产品示意图

### FT 9700 傅里叶变换近红外光谱仪

一款设计紧凑、全波长范围的高性能傅里叶变换近红外光谱仪，配备的 Results Plus 触屏操作界面简单直观。适用于分析各类产品，包括食品、药品和化妆品行业化学分析，以及毒品快速定量分析，可用于需要快速分析配料和成品以降低生产差异的实验室。



图 10 : FT 9700 产品示意图



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

## 武田制药

### Takeda Pharmaceutical Company Limited

#### ◆ 展商简介

武田制药创立于 1781 年，总部位于日本东京，是一家全球生物制药公司，已参展首届进博会。专注于为患者研发顶尖的突破性创新药物，致力于在肿瘤、罕见病、消化和神经科学四大核心治疗领域的药物研发，并在血液制品和疫苗领域进行专项研发投入。公司于 1994 年进入中国市场，随着中国经济的发展和对医疗健康需求的不断增长，中国已成为武田全球最重要的战略市场之一。

公司网站: <https://www.takeda.com/>;

<https://www.takeda.com/zh-cn/>

联系人: 郑文婕

联系方式: 021-22859066

#### ◆ 重点展品

##### **Flexbumin® (人血白蛋白)**

该产品主要应用于肝胆外科、ICU、心胸外科、器官移植、烧伤科等科室，用于临床危重患者救治，防治术后低蛋白血症。全密闭输

注系统可以有效避免输注液被空气细菌污染。独创特殊四层结构 Galaxy 专利膜，提供良好的水蒸气和氧气屏障作用，确保白蛋白溶液在软袋中可保存长达 2 年。软袋设计抗压抗摔，不易破损，较瓶装白蛋白重量减轻 40%。



图 11: Flexbumin® (人血白蛋白)

### 沃克® (富马酸伏诺拉生片)

首款获批进入中国市场的钾离子竞争性酸阻滞剂，用于治疗酸相关疾病，包括反流性食管炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、使用低剂量阿司匹林或非甾体类抗炎药治疗期间的胃溃疡预防以及十二指肠溃疡的复发和幽门螺杆菌的根除，临床数据表明具有首剂全效。于 2020 年 5 月正式上市。



图 12: 沃克® (富马酸伏诺拉生片) 产品示意图

## 安吉优®（注射用维得利珠单抗）

一款全新机制的人源化肠道选择性生物制剂，已于 2020 年 3 月 12 日获批在中国上市，其获批适应症为对传统治疗或肿瘤坏死因子  $\alpha$ （TNF  $\alpha$ ）抑制剂应答不充分、失应答或不耐受的中重度活动性溃疡性结肠炎和克罗恩病。作为目前炎症性肠病（IBD）领域唯一的肠道选择性生物制剂，安全性高，临床数据表明能够快速起效，并实现长期持久的临床缓解和黏膜愈合。



图 13: 安吉优®（注射用维得利珠单抗）广告宣传示意图

## 恩莱瑞®（枸橼酸伊沙佐米胶囊）

全球首个口服的蛋白酶体抑制剂，联合来那度胺和地塞米松，以全口服的方式进行治疗。于 2018 年 6 月获批上市，同年 10 月纳入医保。



图 14: 恩莱瑞®（枸橼酸伊沙佐米胶囊）广告宣传示意图

## 百因止（注射用重组人凝血因子 VIII）

全球首个不含血液成分的重组凝血因子 VIII，用于治疗甲型血友病，2013 年在中国正式获批上市，同年纳入国家医保目录。



图 15: 百因止（注射用重组人凝血因子 VIII）广告宣传示意图



## 赛默飞世尔科技

### Thermo Fisher Scientific

#### ◆ 展商简介

赛默飞世尔科技是一家提供生命科学、医疗诊断、实验室生产力提高等方面服务的企业，已参展首届和第二届进博会。企业进入中国发展已超过 35 年，中国总部设立于上海，并在多地设有分公司、工厂、应用研发中心及示范实验室。产品主要包括分析仪器、实验室设备、试剂、耗材和软件等，同时可提供实验室综合解决方案，拥有专业研发团队和服务团队。

公司网站：[www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)

联系人：方晶

联系方式：[jing.fang@thermofisher.com](mailto:jing.fang@thermofisher.com)

#### ◆ 重点展品

##### **Applied Biosystems™ SeqStudio™ 基因分析仪**

一款基于毛细管电泳基因分析平台的检测系统，使用多重荧光片段分析技术，可对多种病原微生物的基因片段同时进行分离和检测。可实现一次取样、一个样本、一次实验检测多重复合感染病原微生物。同时，利用 Sanger 测序金标准技术平台可对病毒序列进行测序，确认病毒序列，实现一个检测系统，双重确认。

在应对新型冠状病毒疫情的过程中，应用多重 PCR 及毛细电泳技术，可以在一个 PCR 扩增反应管中同时对呼吸道样品进行十几种呼吸道病原体的核酸检测，避免漏检，同时该检测还可以实现对感染的有效实时监控。



图 16: Applied Biosystems™ SeqStudio™ 基因分析仪产品示意图

### **Thermo Scientific™ KingFisher™ Apex 自动化磁珠纯化系统**

一款用于分离 DNA/RNA、蛋白和细胞的全自动提取系统，也可用于蛋白、细胞的纯化。

产品可满足大量新冠肺炎病毒核酸检测需求，25 分钟就可完成 96 个样本的提取，同时这套系统配备的紫外灭菌模块，确保样品不被污染，为下游检测提供了高质量的核酸样品，也保障了操作人员的安全，同时基于触摸屏控制方式使样品制备更简单易行。



图 17: KingFisher™ Apex 自动化磁珠纯化系统产品示意图

## Thermo Scientific™ Vanquish™ Core

赛默飞世尔科技于 2020 年 3 月 3 日全球首发液相色谱分析仪新品—最高耐压 700bar 的高效液相色谱 Vanquish Core HPLC，定位于为所有分析服务实验室、第三方检测和监管实验室等提供更精准有效的应用解决方案。



图 18: Thermo Scientific™ Vanquish™ Core 产品示意图

## Thermo Scientific™ Chlorine XP 余氯/总氯分析仪

该分析仪采用 DPD 方法测量系统，可提供准确、客观、快速的在线实时读数。每次测试试剂消耗仅为 0.03ml，同时可执行自检、自动清洁，保证长期可靠性。详细的维护提示和报警提供有效记录，可有效应对相关情况。



图 19: Thermo Scientific™ Chlorine XP

余氯/总氯分析仪产品示意图

### RapidHID ID

该设备可随时随地快速采集 DNA 信息，适用于高端亲子鉴定、公安检查站、口岸边防、缉毒反恐、车载移动实验室等。



图 20: RapidHID ID 产品示意图



## 贝朗集团

### B. Braun Group

#### ◆ 展商简介

贝朗集团 1839 年成立于德国，是当今世界领先的医疗设备、医药产品和服务供应商之一，已参展首届和第二届进博会。经营范围包括食品、医疗器械及其零部件、化妆品、日用品、洗涤用品、健康护理产品、消毒剂和消毒器械、计算机软件等。1985 年，贝朗在中国香港设立了分支机构，当前总部位于上海，业务遍布国内 60 多个城市，在全国主要城市都设有分公司，并投资建设了大型生产基地。

公司网站：<https://relaunch.bkc.bbraun.com/>

联系人：杨靖

联系方式：021-22163375

#### ◆ 重点展品

##### OMNI®连续性血液净化设备

该设备可实现 CRRT 治疗模式全覆盖，同时实现肝素抗凝、枸橼酸抗凝等抗凝模式全覆盖。该设备采用整体配套、智能识别安装，其中 HomeoSAFE 功能使 OMNI 能够完成更高的治疗达成剂量和容量精准管理。



图 21: OMNI®连续性血液净化设备产品示意图

## Dipact® CRRT 连续性血液净化设备

该设备的 HomeoSAFE 功能能够完成更高效的治疗，达成剂量和容量精准管理；血浆吸附功能（PAP）可缓解血浆治疗中血浆供应不足的情况；大剂量设置满足不同临床客户治疗需求；单称系统提高容量管理精准性，减少临床工作量。



图 22: Dipact® CRRT 连续性血液净化设备产品示意图

## 贝利清卫生湿巾

该产品已通过 EN 16615 批准，作用范围广泛，同时具有 90 天使用稳定性。



图 23: 贝利清卫生湿巾产品示意图

## 贝朗®手部免洗消毒液、贝肤曼牌手部免洗消毒液

该产品获欧盟 CE、DGHM1/VAH2 等世界权威疾控机构认可，消毒不伤手，具有优异皮肤耐受性。



图 24：贝朗®手部免洗消毒液、贝肤曼牌手部免洗消毒液产品示意图

## 贝利清物表消毒剂

该产品主要成分包含正丙醇、QAC (DDAC) 等，快速有效，可即时使用。



图 25：贝利清物表消毒剂  
产品示意图

## 贝利赞复合酶清洗剂

该产品是一款三元表面活性剂体系与蛋白水解酶创新结合的生物膜去除剂，具有高材料兼容性，对含有蛋白质和脂质的污染物具有出色的清洁能力，可用于手动和半自动清洁手术器械、刚性和柔性内窥镜等。



图 26: 贝利赞复合酶清洗剂产品示意图

## 贝朗出液器

该产品是一款带有滴水盘、杠杆，背板的模块化系统，可用于 500 毫升和 1000 毫升的瓶子，具有易于清洁（最高 60° C）、可上锁、易安装、可定制等特点。

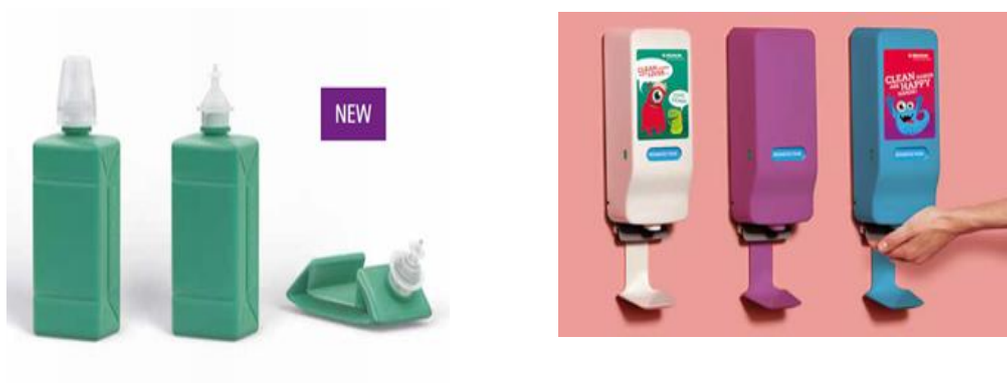


图 27: 贝朗出液器产品示意图

## 贝肤洁温和洁肤液

贝肤洁温和洁肤液，PH 中性，添加天然保湿因子和抗敏修护成分，同时不含皂碱。



图 28: 贝肤洁温和洁肤液  
产品示意图

## Vasco 检查手套&手术手套

Vasco 检查手套&手术手套可有效防护直径 33nm 的测试病毒(冠状病毒直径 60-200nm)，符合 EN-455、EN ISO 374-5: 2016、ISO 16604/ ASTM F1671 等标准。含 95%天然乳胶，蛋白质含量 < 200ug/dm<sup>2</sup>，降低过敏概率，具有出色的弹性品质，强柔韧性、高耐磨性，产品的设计和包含的美国 USP 天然玉米粉可实现舒适穿戴。



图 29: Vasco 检查手套&手术手套产品示意图



## 洁定 Getinge

### ◆ 展商简介

洁定成立于 1904 年，现总部位于瑞典哥德堡，已参展第二届进博会。洁定是医疗技术行业知名公司，主要为医院手术室、重症监护室、无菌再处理、心血管手术以及与生命科学相关的公司和机构提供各类创新型解决方案。Getinge 中国成立于 2003 年，总部位于上海，拥有两家工厂，六个区域分公司及超过 500 名的员工。

公司网站：[www.getinge.com](http://www.getinge.com)

联系人：黄少曦

联系方式：[shaoxi.huang@getinge.com](mailto:shaoxi.huang@getinge.com)

### ◆ 重点展品

#### Servo-u 呼吸机

该产品采用独特的伺服反馈系统，气电分离模块化设计，独有的超声流量传感器全面整合了呼吸支持、肺功能监测、呼吸中枢电生理测定（NAVA 技术）、气道管理、脱机管理以及病人信息管理。



图 30: Servo-u 呼吸机产品示意图

### **Cardiohelp-i 心肺辅助系统**

Cardiohelp-i 系统使用一个集成泵对一次性组件进行驱动，该系统可以对体外循环手术或长时间体外生命支持进行驱动、控制、监测和记录，可应用于手术室，导管室，急诊室和重症监护室等，同时可使用救护车和直升机进行转运。



图 31: Cardiohelp-i 心肺辅助系统产品示意图

## MIS 清洗剂

该产品是含有高活性、多种酶成分的医用清洗剂，用于去除手术器械或医疗用品上的血液、粘液和脂类等污染物，广泛适用于各类复用医疗器械的手工及机器清洗，特别适用于各类手术器械、精密器械、齿科器械、内镜、管腔器械及其他复杂医疗器械的清洗。



图 32: MIS 清洗剂

产品示意图

## MAGNUS 手术床

MAGNUS 手术台系统被设计用于复合手术室中。多种可替换床面适用于不同术中影像检测诊断（DSA、CT、MR 等）和多学科手术的需要，独特的台柱和模块化床面设计提供更多模式选择。



图 33: MAGNUS 手术床产品示意图

## GSS67F 蒸汽甲醛灭菌器

该产品适用于 CSSD、手术室、腔镜中心等需要高低温灭菌的场所，具有双擎动力,高低温两用； CENTRIC 人性化界面，操作简便；大腔体，高处理量，程序时间短；灭菌剂材料兼容性好；全封闭全负压运行，保护环境及工作人员等特点。



图 34: GSS67F 蒸汽甲醛灭菌器产品示意图



中国国际进口博览会  
CHINA INTERNATIONAL  
IMPORT EXPO

进博会官方网站：

<https://www.ciie.org/>

服务热线：

+86-21-968888



官方 APP



官方微信

第三届中国国际进口博览会期待您的到来

