

深圳市卓润生物科技有限公司(下称"卓润"),成立于2019年5月,公司总部位于深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路50号金信诺1号厂房301,主要从事生物医药产业体外诊断领域(IVD)产品的研发、生产、销售和服务。

卓润专注于体外诊断领域POCT产品的研发与创新,重视人才引进和培养,坚持"企业即人"的理念,组建了一支多学科、多层次、有创业理想的精英团队。公司现有员工210余人,研发人员占比50.5%,硕士占比28.2%,其中研发人员硕士占比45.9%。卓润现有化学发光、荧光免疫层析、胶体金、微流控四大体外诊断技术平台,产品涵盖心脏标志物、甲状腺功能、内分泌激素、自身免疫、生殖健康、骨代谢、炎症感染、肝病监测、过敏原等疾病诊断领域。此外,在食品安全检测领域,含有化学发光、微流控及胶体金三大检测平台,产品涵盖农药残留、兽药残留、毒素、疫病等。

截止2023年9月,公司共获得医疗器械注册证99个,其中仪器注册证4个,试剂注册证95个,试剂注册证中含化学发光试剂注册证66个,免疫荧光试剂注册证27个,胶体金试剂注册证1个,纳米酶试剂注册证1个。公司坚持以"一次做对、持续改进、追求卓越、客户信任"作为公司的质量方针,目前已通过ISO13485和ISO9001两项体系认证。iStar 500全自动化学发光测定仪为公司主打的产品,充分契合国家的分级诊疗政策,旨在提升基层诊疗能力,更好的服务于乡镇、社区医院以及大型医院的胸痛中心等医疗机构。

截至2023年9月,公司已提交53件中国专利申请,包括30件发明专利,21件实用新型专利,2件外观设计。目前已授权专利18件,包括7件发明专利、13件实用新型、1件外观设计。

目前卓润正在积极布局更多诊断技术平台,坚持以市场需求为导向,以客户服务为宗旨进行自主创新,将始终秉持"通过科技创新,让生命关怀无处不在"的使命,以"成为快速诊断领域的引领者"为愿景,力求为帮助世界各地的人们改善医疗条件、降低医疗成本而努力奋斗。

- \* 禁忌内容或注意事项详见说明书
- \* 内部资料,仅供研讨交流
- \* 声明: Drawray保留修改产品型号、规格和外观的权利,
- 本画册提供的信息,公司保留最终的解释权

#### 深圳市卓润生物科技有限公司

地址:广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙二路50号金信诺1号厂房301 邮编:518116

座机: 0755-28915619 传真: 0755-28915539 网址: www.szdrawray.com







# iStar 500 全自动化学发光测定仪

传承精准 为您闪亮

磁微粒吖啶酯直接化学发光产品助力精准医疗

# iStar 500

## 单人份全自动化学发光测定仪

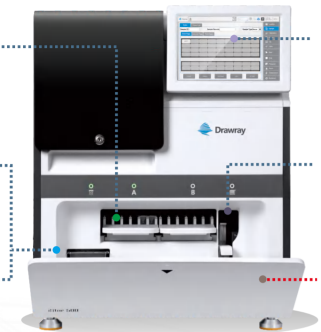
### 单人份试剂条

#### 智能监测报警

液面、空吸、试剂耗材量智能监测,故障自动报警 检排

### 方法学先进

采用吖啶酯直接化学发光方 法学,稳定可靠



### 全中文触屏操作

10英寸全触屏+全中文操作界面 支持LIS,外联打印机直接出结果

#### 全自动加样和扫描

全自动加样,项目全自动识别,减少人为操作失误

#### HCT模块

精确检测每份样本的HCT差 异并实时校准

# 技术参数

检测原理	磁微粒直接化学发光
标记物	吖啶酯
测试速度	最快36T/h
通量	12个试剂位
首个结果	最快11分钟
样本量	5-150uL
样本管	微量样本杯、原始采血管
样本加载容量	1个样本架,5个样本管
样本类型	血清、血浆、尿液及其他
操作界面	10.1寸触摸屏
通讯端口	网口、串口、支持LIS通讯
环境温度	10-30°C
环境湿度	≤70%RH
仪器尺寸	550mm (宽) ×570mm (长) ×680mm (高)
仪器重量	55kg



# 54项已注册项目及即将上市产品



#### 心肌标志物

. 肌红蛋白	Муо
加红蛋白○	Муо П
肌酸激酶同工酶	CK-MB
肌酸激酶同工酶○	СК-МВ П
肌钙蛋白I	cTnI
肌钙蛋白I⊙	cTnl II
与其士学陈到铈旪前体	NT proDN

- 氨基末端脑利钠肽前体 • 氨基末端脑利钠肽前体。
- 高敏肌钙蛋白Ⅰ • 高敏肌钙蛋白Ⅰ○
- B型利钠肽\*
- D-二聚体△



#### 特色项目

• 壳多糖酶3样蛋白1 🏴 CHI3I



#### ķу IIII.

• D-二聚体△	D-Dimer
• 纤溶酶-A2纤溶酶抑制物复合物*	PIC
• 血栓调节蛋白*	TM

● 组织纤溶酶原激活物- T-PAI.C 纤溶酶原激活物抑制剂-1复合物\*
● 纤维蛋白 (原) 降解产物 FDP

纤维蛋白(原)降解产物 FDP血浆凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物\* TAT



#### 脑卒中

• s100蛋白\*



#### 育代谢

• 25-羟基维生素D 25-OH Vitamin D

s100



### 炎症

<b>一阵</b>	PUI
• 白介素6	IL-6
• 全量程C反应蛋白	CRP
• 血清淀粉样蛋白A	SAA



NT-proBNP II

hs-cTnI

D-Dimer

BNP

hs-cTnI Ⅱ

#### 自免

抗核抗体*	ANA
抗双链DNA抗体*	ds-DNA
抗环瓜氨酸多肽抗体*	Anti-CCI
类风湿因子*	RF
抗胰岛素抗体	IAA
抗酪氨酸磷酸酶抗体	IA-2A
抗胰岛细胞抗体	ICA
抗谷氨酸脱羧酶抗体	GADA



#### 甲状腺功能

促甲状腺激素	TSH
游离甲状腺素	FT4
游离三碘甲状腺原氨酸	FT3
总甲状腺素	T4
总三碘甲状腺原氨酸	Т3
抗甲状腺过氧化物酶抗体	Anti-TP
甲状腺球蛋白	Ta

Anti-Tg

Anti-TSHR



#### 贫血

• 人抗甲状腺球蛋白抗体

• 抗促甲状腺激素受体抗体

• 铁蛋白	Ferritin
<ul><li>叶酸</li></ul>	Folate
• 维生素B12	Vitamin B1



#### 生殖激素类

• 抗缪勒氏管激素

• 抑制素B	Inhibin E
• 垂体泌乳素	PRL
• 雌二醇	E2
• 促黄体生成素	LH
<ul><li>睾酮</li></ul>	Т
• 促卵泡生成素	FSH
<ul><li>孕酮</li></ul>	Р
• 人绒毛膜促性腺激素	HCG
• 硫酸脱氢表雄酮	DHEA-S
• 性激素结合球蛋白	SHBG



#### 肿瘤标志物

• 甲胎蛋白	AFP
• 癌胚抗原	CEA
• 癌抗原125	CA125
• 癌抗原15-3	CA15-
• 糖类抗原19-9	CA19-
• 胃蛋白酶原	PGI
·胃蛋白酶原II	PGII
• 胃泌素17	G-17



### 生长发育

• 人生长激素 hGH • 胰岛素样生长因子结合蛋白3\* IGFBP-3



#### 高血压

• 皮质醇*	Cortisol
• 促肾上腺皮质激素*	ACTH

"○"支持全血, "\*"指标在陆续拿证中, "△"指标为重复项目

代理商联系方式: