皮肤斑贴试剂盒采购需求

1. 产品名称：皮肤斑贴试验试剂盒

2.检测项目（过敏原种类与数量）：

基础系列：包含20-30种常见接触性过敏原。

金属系列：如硫酸镍、重铬酸钾、氯化钴等

橡胶促进剂系列：如卡巴混合物、秋兰姆混合物、巯基苯并噻唑 (MBT)、巯基混合物等

防腐剂系列：如甲醛、甲基异噻唑啉酮/甲基氯异噻唑啉酮 (MCI/MI)、对羟基苯甲酸酯混合物等

树脂系列：环氧树脂

其他：羊毛脂醇等

2）过敏原浓度：符合国际/国内接触性皮炎研究组（如ICDRG, CSCD）推荐的标准测试浓度。

3）贴敷单元：

材质：低致敏性材料（如聚乙烯、聚丙烯或铝制小室）

小室类型：芬兰小室 (Finn Chamber) 或等效国际通用标准小室。

小室直径：约8-10mm。

固定胶带：配套低致敏性、透气性良好的医用胶带（如Scanpor胶带或等效品），宽度足够覆盖贴敷区域。

3．预期用途：用于辅助诊断接触性皮炎（迟发型超敏反应）。

一次性使用无菌皮肤试敏点刺针采购需求

一、申购产品基本信息

一次性使用无菌皮肤试敏点刺针，专为皮肤点刺试验设计，用于检测患者是否对特定物质过敏，如花粉、霉菌、宠物皮屑、尘螨和食物等 。

二、产品参数

1. 型号规格：片式点刺型。

2. 材质：刺针采用符合GB/T 3280 - 2015标准的10Cr17不锈钢制成，具备良好的耐腐蚀性，能确保在使用过程中不会因生锈等问题影响检测结果或对患者造成伤害；手柄采用医用级塑料，有良好的握持感，方便医护人员操作，同时材质安全无毒。

3. 尺寸：针尖长度范围在0.8 - 1.2mm ，此长度既能保证准确刺入皮肤下层以进行过敏原物质注入，又能有效减轻患者疼痛感；针管公称外径根据不同型号，在满足临床需求的同时，尽可能做到细径化，以减少对皮肤组织的损伤，例如部分型号针管公称外径为0.3mm ，进一步降低患者不适感 。

4. 包装：产品为单支独立无菌包装，有效防止使用前受到污染。

5. 性能：针尖在2.5倍放大率下检查，呈现尖锐状态，无飞边、毛刺和钩，确保穿刺过程顺畅，避免对皮肤造成额外划伤；针尖主斜角为11°±2°，穿刺力满足相关标准要求，保证能顺利刺破皮肤并将过敏原物质注入；针座与针管连接牢固，在规定载荷下做无冲击拉拔试验，两者不会松动或分离，保障操作过程安全可靠。

6. 安全标准：产品生产遵循严格标准，无菌、无毒、无热原，符合一次性使用医疗器械的安全要求，使用后按医疗废弃物处理，防止交叉感染。

持续葡萄糖监测系统-传感器(探头)采购需求

**规格1：**

1.传感器有效使用监测时间:>14天。

2.显示方式:蓝牙实时动态监测可实现医院住院患者，会诊，门诊以及居家远程实时血糖一体化管理。

3.数据采集:≤每10秒采集一次数据，全天提供测量值>400个有效血糖值，并能打印出各时点血糖值数据表。

4.按需校准：有校准功能，能针对血糖患者出现血糖波动较大时产生的数据偏差，进行系统校准，确保数据的稳定精准。

5.高低血糖报警:有，高低报警值可跟根据不同患者情况设定

6.事件记录:有，可记录基础胰岛素注射、餐时胰岛素注射、GLP-1RA 注射、运动、用餐、口服药等事件。

7.系统功能:实现多患者数据实时自动传输，在多终端(如电脑、查房Pad、电视大屏)实时查看，并在系统中实时生成专业图谱、指南图谱和AGP图谱及报告。

**规格2：**

产品适用范围:用于监测糖尿病患者组织间液葡萄糖水平的连续变化趋势并跟踪其动 态波动趋势。

传感器(探头)参数:

1.校准方式:无需指尖血校准，采用工厂校准方式

2.数据安全:传感器具备NFC接收数据功能，扫描检测仪接收传感器数据，数据安全

不外泄。

3.监测时长:满足监测不少于14天、传感器移除后仍能获取过往数据。

4.传感器功能:传感器能同时对应多台扫描仪设备同时使用检测。传感器可以连续监测

传感器内存可存储14天数据。

5.数据读取:每分钟读取。

6.传感器葡萄糖读数不少于范围:2.2至27.8 mmoL。

7.传感器葡萄糖化验方法:安培电化学传感器。

8.传感器组件包及敷贴器的货架寿命:12个月:

9.产品结构:该产品由扫描检测仪套装、传感器(探头)和软件组成。扫描检测仪套装包含扫描检测仪(内置一个血糖血酮仪)及其操作软件，电源适配器和USB电缆:传感器(探头)包含传感器组件包和传感器敷贴器。

10.操作温度:10°C 至45°C。

11.传感器敷贴器和传感器组件包存放温度:4°C至25°C。

12.传感器防水性和防护等级不低于IP27。

13.可査看血糖回顾信息:每日、多日血糖情况、回顾总结、AGP 图谱等。

14.可提供持续葡萄糖检测系统管理软件。

**规格3：**

1、传感器技术:采用酶反应和电化学法反应原理;

2、一体化产品无需二次组装，无需指血校准;探针采用软针技术;

3、平均相对误差绝对值:≤8.0%:低血糖检测成功率:100%:出值频率≤3分钟:

4、具有高低值预警功能;支持葡萄糖水平低于或高于预设提醒值，可发出提醒:采用蓝牙传输

5、监测范围2.0mmol/L-25.0mmo!/L;进液防护等级不低于IP28:使用寿命>7天;

6、具有CGM+BGM+CSIl+患教系统四合一糖管系统，全方位控制患者血糖:具有国际糖尿病

中心 AGP 图谱授权

7、软件系统支持设置动态血糖监测提醒条件;具有声音提醒功能，支持语音播报指尖血及动态血糖异常血糖

**便携式手动引流瓶采购需求**

含液体腔(储存引流液)、水封腔(维持负压)、

连接管路:透明软管连接患者胸腔与引流瓶。

刻度标识:用于记录引流量。

悬挂装置:用于悬挂床旁。