2025年第三批次医用耗材遴选结果清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **生产厂家** | **型号** | **注册证** |
| 1 | 一次性使用内窥镜保护套 | 华世浩霖（江苏）医疗科技有限公司 | HL-NT-22-14-25-0C | 辽械注准20212060088 |
| 2 | 一次性使用内窥镜保护套 | 华世浩霖（江苏）医疗科技有限公司 | HL-NT-34-14-25-0C | 辽械注准20212060088 |
| 3 | 一次性内窥镜套管 | 邦士医疗科技股份有限公司 | DNS-033-060（0°）、DNS-043-100（0°）、DNS-34-300-R | 苏械注准20232061189 |
| 4 | 交联透明质酸钠宫腔防粘连凝胶 | 浙江景嘉医疗科技有限公司 | 3ml | 国械注准20233141570 |
| 5 | 无菌保护套 | 扬州众仁医疗器械有限公司 | 12\*180 | 苏械注准20212140085 |
| 6 | 无菌保护套 | 扬州众仁医疗器械有限公司 | 20\*180 | 苏械注准20212140085 |
| 7 | 医用无菌保护套 | 扬州恩普医疗科技有限公司 | A-II 14×150cm、A-II 14×200cm | 苏械注准20232141818 |
| 8 | 医用无菌保护套 | 扬州恩普医疗科技有限公司 | A-II 14×230cm、A-II 20×150cm、A-II 20×180cm、A-II 20×200cm | 苏械注准20232141818 |
| 9 | 医用无菌保护套 | 扬州恩普医疗科技有限公司 | A-II 20×230cm | 苏械注准20232141818 |
| 10 | 一次性使用引流袋 | 苏州伟康医疗器械有限公司 | 负压IV型-FX-3500 | 苏械注准20172140999 |
| 11 | 负压引流器 | 苏州陆氏医疗科技有限公司 | 袋式3000ML | 苏苏械20160768号 |
| 12 | 一次性使用神经丛刺激针 | 江苏省华星医疗器械实业有限公司 | 21G 0.8\*60mm、21G 0.8\*80mm、21G 0.8\*100mm、21G 0.8\*130mm、22G 0.7\*60mm、22G 0.7\*80mm、22G 0.7\*100mm | 国械注准20233081735 |
| 13 | 一次性使用有创血压传感器 | 荆州市益海科技有限公司 | YH-DPT-SBS | 国械注准20243070091 |
| 14 | 一次性使用乳腺定位丝及其导引针 | 浙江伽奈维医疗科技有限公司 | GW-J 20-147、GW-Y 20-107、GW-Y 20-137、GW-Y 20-77 | 浙械注准20192020431 |
| 15 | 一次性使用乳腺定位丝及其导引针 | 浙江伽奈维医疗科技有限公司 | GW-J 20-77、GW-J 20-97 | 浙械注准20192020431 |
| 16 | 一次性使用乳腺穿刺定位针 | 浙江伽奈维医疗科技有限公司 | GW-Q 20-107、GW-Q 18-140、GW-Q 20-140、GW-QS 20-30、GW-QS 20-50、GW-QS 20-77、GW-QS 20-107、GW-QS 20-140、GW-QS 18-120、GW-QS 18-140、GW-QS 18-150、GW-Q 20-77 | 浙械注准20192020432 |
| 17 | 可吸收胶原蛋白缝合线 | 湖南然元医用高科技蛋白线有限公司 | 4-0 15cm ▼ 3/8 6×13、4-0 15cm ▼ 3/8 6×15、0 15cm ⊙ 1/2 9×16、3-0 15cm ⊙ 1/2 7×12、1 15cm ▼ 1/2 10×20、4-0T 15cm ▼ 1/2 6×12、6-0 15cm ⊙ 3/8 4×10、6-0 15cm ▼ 3/8 4×9、2-0 15cm ▼ 3/8 8×19、0 15cm ▼ 3/8 9×24、1 15cm ▼ 3/8 10×28、2-0 15cm ▼ 1/2 8×14、3-0 15cm ▼ 1/2 7×12、2-0 15cm ⊙ 1/2 8×14、3-0 15cm ▼ 3/8 7×19、6-0 15cm ⊙ 3/8 4×9、4-0T 15cm ▼ 3/8 6×15、6-0 15cm ▼ 3/8 4×10、0 15cm ▼ 1/2 9×16、4-0 15cm ▼ 1/2 6×10、5-0 15cm ▼ 3/8 5×10、4-0 15cm ⊙ 1/2 6×10、0 15cm ⊙ 1/2 9×18、1 15cm ⊙ 1/2 10×20、5-0 15cm ⊙ 3/8 5×10、0 15cm ▼ 1/2 9×18、4-0T 15cm ⊙ 1/2 6×12、4-0 15cm ⊙ 1/2 6×10(针材质为：12Cr18Ni9）、6-0 15cm ⊙ 3/8 4×9(针材质为：30Cr13）、4-0T 15cm ⊙ 1/2 6×12(针材质为：12Cr18Ni9）、4-0 15cm ▼ 1/2 6×10(针材质为：30Cr13）、4-0 15cm ▼ 3/8 6×15(针材质为：12Cr18Ni9）、4-0T 15cm ▼ 1/2 6×12(针材质为：12Cr18Ni9）、4-0 15cm ⊙ 1/2 6×10(针材质为：30Cr13）、4-0 15cm ▼ 3/8 6×15(针材质为：30Cr13）、5-0 15cm ▼ 3/8 5×10(针材质为：12Cr18Ni9）、4-0 15cm ▼ 1/2 6×10(针材质为：12Cr18Ni9）、4-0T 15cm ▼ 1/2 6×12(针材质为：30Cr13）、6-0 15cm ▼ 3/8 4×9(针材质为：30Cr13）、4-0 15cm ▼ 3/8 6×13(针材质为：30Cr13）、6-0 15cm ⊙ 3/8 4×10(针材质为：12Cr18Ni9）、5-0 15cm ⊙ 3/8 5×10(针材质为：12Cr18Ni9）、6-0 15cm ⊙ 3/8 4×9(针材质为：12Cr18Ni9）、6-0 15cm ▼ 3/8 4×10(针材质为：12Cr18Ni9）、6-0 15cm ▼ 3/8 4×10(针材质为：30Cr13）、5-0 15cm ▼ 3/8 5×10(针材质为：30Cr13）、4-0T 15cm ▼ 3/8 6×15(针材质为：12Cr18Ni9）、4-0T 15cm ⊙ 1/2 6×12(针材质为：30Cr13）、4-0 15cm ▼ 3/8 6×13(针材质为：12Cr18Ni9）、6-0 15cm ▼ 3/8 4×9(针材质为：12Cr18Ni9）、6-0 15cm ⊙ 3/8 4×10(针材质为：30Cr13）、5-0 15cm ⊙ 3/8 5×10(针材质为：30Cr13）、4-0T 15cm ▼ 3/8 6×15(针材质为：30Cr13）、1 15cm ⊙ 1/2 10×20(针材质为：12Cr18Ni9）、1 15cm ⊙ 1/2 10×20(针材质为：30Cr13）、3-0 15cm ▼ 3/8 7×19(针材质为：12Cr18Ni9）、3-0 15cm ⊙ 1/2 7×12(针材质为：12Cr18Ni9）、0 15cm ⊙ 1/2 9×18(针材质为：30Cr13）、0 15cm ▼ 1/2 9×16(针材质为：12Cr18Ni9）、3-0 15cm ▼ 1/2 7×12(针材质为：12Cr18Ni9）、1 15cm ▼ 1/2 10×20(针材质为：12Cr18Ni9）、3-0 15cm ▼ 3/8 7×19(针材质为：30Cr13）、2-0 15cm ▼ 3/8 8×19(针材质为：30Cr13）、0 15cm ▼ 1/2 9×18(针材质为：12Cr18Ni9）、0 15cm ▼ 1/2 9×16(针材质为：30Cr13、1 15cm ▼ 3/8 10×28(针材质为：12Cr18Ni9）、2-0 15cm ⊙ 1/2 8×14(针材质为：30Cr13）、1 15cm ▼ 3/8 10×28(针材质为：30Cr13）、0 15cm ⊙ 1/2 9×18(针材质为：12Cr18Ni9）、1 15cm ▼ 1/2 10×20(针材质为：30Cr13）、2-0 15cm ⊙ 1/2 8×14(针材质为：12Cr18Ni9）、0 15cm ⊙ 1/2 9×16(针材质为：30Cr13）、3-0 15cm ⊙ 1/2 7×12(针材质为：30Cr13）、0 15cm ▼ 1/2 9×18(针材质为：30Cr13）、2-0 15cm ▼ 1/2 8×14(针材质为：30Cr13）、3-0 15cm ▼ 1/2 7×12(针材质为：30Cr13）、2-0 15cm ▼ 3/8 8×19(针材质为：12Cr18Ni9）、0 15cm ▼ 3/8 9×24(针材质为：12Cr18Ni9）、0 15cm ▼ 3/8 9×24(针材质为：30Cr13）、0 15cm ⊙ 1/2 9×16(针材质为：12Cr18Ni9）、2-0 15cm ▼ 1/2 8×14(针材质为：12Cr18Ni9） | 国械注准20173024672 |
| 18 | 耐高压植入式给药装置及附件 | 巴德血管通道系统公司 | 8806061、8806060 | 国械注进20163142409 |
| 19 | 耐高压植入式给药装置及附件 | 巴德血管通道系统公司 | 8808561 | 国械注进20163142410 |
| 20 | 耐高压植入式给药装置 | 巴德血管通道系统公司 | 1606062 | 国械注进20233140239 |
| 21 | 耐高压植入式给药装置及附件 | 巴德血管通道系统公司 | 8716001、8706060 | 国械注进20163142409 |
| 22 | 植入式给药装置 | 巴德血管通道系统公司 | 0655640C、 | 国械注进20233140180 |
| 23 | 植入式给药装置 | 巴德血管通道系统公司 | 0605640C | 国械注进20233140180 |
| 24 | 一次性使用植入式给药装置留置针 | 巴德血管通道系统公司 | 8652034、8652234 | 国械注进20153143064 |
| 25 | 体外受精显微操作管 | 广州和弘生物科技有限责任公司 | MDP-135/10 MDP-145/10 | 粤械注准20242180168 |
| 26 | 辅助生殖用培养器皿 | 广州品知医疗器械有限公司 | 型号：Tiny-D2规格：S66 | 粤械注准20202180396 |
| 27 | 冷冻解冻板 | 瑞柏生物（中国）股份有限公司 | RBC-2014 | 鲁械注准 20192180478 |
| 28 | 取卵器 | 太平洋康泰科学仪器(济南)有限公司 | 规格：单腔取卵针 型号：C-351790-SL | 鲁械注准20152180129 |
| 29 | 单腔取卵针 | William A.Cook Australia,Pty.Ltd.库克澳大利亚有限公司 | K-OSN-1635-B-90、K-OSN-1735-A-90、K-OSN-1735-B-90 | 国械注进20192181581 |
| 30 | 单腔取卵针 | William A.Cook Australia,Pty.Ltd.库克澳大利亚有限公司 | K-OPS-6035-RWH-ET、K-OPS-7035-RWH-ET | 国械注进20192181581 |
| 31 | 取卵器 | 太平洋康泰科学仪器(济南)有限公司 | 规格：双腔取卵针 型号：C-351780-PL | 鲁械注准20152180129 |
| 32 | 双腔取卵针 | William A.Cook Australia,Pty.Ltd.库克澳大利亚有限公司 | K-OPSD-1635-B-L | 国械注进20142186116 |
| 33 | 双腔取卵针 | William A.Cook Australia,Pty.Ltd.库克澳大利亚有限公司 | K-OPSD-1735-B-L | 国械注进20142186116 |
| 34 | 人工授精导管 | 广州品知医疗器械有限公司 | 规格型号：IC-010 | 粤械注准20232180342 |
| 35 | 人工授精导管 | 广州品知医疗器械有限公司 | 规格型号：AIC-011 | 粤械注准20232180342 |
| 36 | 人工授精导管 | 广州品知医疗器械有限公司 | 规格型号：AIC-110、规格型号：AIC-111 | 粤械注准20232180342 |
| 37 | 人工授精导管 | 广州品知医疗器械有限公司 | 规格型号：AIC-120、规格型号：AIC-121 | 粤械注准20232180342 |
| 38 | 子宫内授精导管 | Cook Incorporated库克公司 | J-IUIC-351300 | 国械注进20162184877 |
| 39 | 子宫内授精导管 | Cook Incorporated库克公司 | J-IUIC-351304 | 国械注进20162184877 |
| 40 | 子宫内授精导管 | Cook Incorporated库克公司 | J-IUIC-542009 | 国械注进20162184877 |
| 41 | 移植管 | 太平洋康泰科学仪器(济南)有限公司 | 规格：胚胎移植导管 型号：I-1831011-B | 鲁械注准20152180128 |
| 42 | 胚胎转移导管 | Cook Incorporated库克公司 | K-JETS-7019 | 国械注进20192181618 |
| 43 | 胚胎转移导管 | Cook Incorporated库克公司 | K-PETS-5000 | 国械注进20192181618 |
| 44 | 支撑芯 | Cook Incorporated库克公司 | J-UOB-4028、J-UOB-4028-ST | 国械注进20152183166 |
| 45 | 澳泉牌DRME灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 75mm\*100m | / |
| 46 | 澳泉牌过氧化氢低温等离子体灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 75mm\*100m | / |
| 47 | 澳泉牌DRME灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 100mm\*100m | / |
| 48 | 澳泉牌过氧化氢低温等离子体灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 100mm\*100m | / |
| 49 | 澳泉牌DRME灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 150mm\*100m | / |
| 50 | 澳泉牌过氧化氢低温等离子体灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 150mm\*100m | / |
| 51 | 澳泉牌DRME灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 200mm\*100m | / |
| 52 | 澳泉牌过氧化氢低温等离子体灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 200mm\*100m | / |
| 53 | 澳泉牌DRME灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 250mm\*100m | / |
| 54 | 澳泉牌过氧化氢低温等离子体灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 250mm\*100m | / |
| 55 | 澳泉牌DRME灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 300mm\*100m | / |
| 56 | 澳泉牌过氧化氢低温等离子体灭菌指示包装袋 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 300mm\*100m | / |
| 57 | 澳泉泉牌灭菌指示包装袋和卷 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 75mm\*100m | / |
| 58 | 澳泉泉牌灭菌指示包装袋和卷 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 100mm\*100m | / |
| 59 | 澳泉泉牌灭菌指示包装袋和卷 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 150mm\*100m | / |
| 60 | 澳泉泉牌灭菌指示包装袋和卷 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 200mm\*100m | / |
| 61 | 澳泉泉牌灭菌指示包装袋和卷 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 250mm\*100m | / |
| 62 | 澳泉泉牌灭菌指示包装袋和卷 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 300mm\*100m | / |
| 63 | 澳泉牌医用吸水布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 25cm\*30cm | / |
| 64 | 澳泉牌医用吸水布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 30cm\*35cm | / |
| 65 | 澳泉牌医用吸水布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 15cm\*17.5cm | / |
| 66 | 澳泉牌医用吸水布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 30cm\*52cm | / |
| 67 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 30cm\*30cm | / |
| 68 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 30cm\*30cm | / |
| 69 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 40\*40cm | / |
| 70 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 40\*40cm | / |
| 71 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 50\*50cm | / |
| 72 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 50\*50cm | / |
| 73 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 60\*60cm | / |
| 74 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 60\*60cm | / |
| 75 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 70\*70cm | / |
| 76 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 70\*70cm | / |
| 77 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 75\*75cm | / |
| 78 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 75\*75cm | / |
| 79 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 80\*80cm | / |
| 80 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 80\*80cm | / |
| 81 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 90\*90cm | / |
| 82 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 90\*90cm | / |
| 83 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 100\*100cm | / |
| 84 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 100\*100cm | / |
| 85 | 50克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 120\*120cm | / |
| 86 | 60克医用包装无纺布 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 120\*120cm | / |
| 87 | 新华牌压力蒸汽灭菌封包胶粘带 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | TN19501/TN19502 | / |
| 88 | 新华牌132℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | IY1321/IY1325 | / |
| 89 | 澳泉牌AQ2520型B-D预警测试包 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 30包/箱 | / |
| 90 | 新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | IB0503 | / |
| 91 | 新华牌压力蒸汽灭菌化学指示标签 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | LY25601 | / |
| 92 | 新华牌压力蒸汽灭菌化学指示标签 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | LY20801/LY25101 | / |
| 93 | 澳泉牌AQ2180型压力蒸汽灭菌化学测试包 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | 64包/箱 | / |
| 94 | 压力蒸汽灭菌过程化学验证装置 | 中山市澳泉医疗科技有限公司 | AQ2790型,100次/盒 | / |
| 95 | 电解质 | 淄博瀚泓环保科技有限公司 | 1KG/包 | / |
| 96 | 新华牌过氧化氢低温等离子体灭菌化学验证装置 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | PHV0501 | / |
| 97 | 谷胱甘肽还原酶测定试剂盒（谷胱甘肽底物法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1a：1×70mL、试剂1b：5×5mL、试剂2：5×3mL | 京械注准20162401171 |
| 98 | 卤素灯 | 日立仪器（苏州）有限公司 | 50W | / |
| 99 | 丙氨酸氨基转移酶测定试剂盒（丙氨酸底物法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:2×60mL、试剂2:2×15mL | 京械注准20162400544 |
| 100 | 天门冬氨酸氨基转移酶测定试剂盒（天门冬氨酸底物法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:2×60mL、试剂2:2×15mL | 京械注准20162400542 |
| 101 | 总胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：2×60mL、试剂2：2×15mL | 京械注准20162400560 |
| 102 | 结合胆红素测定试剂盒（胆红素氧化酶法） | 浙江爱康生物科技有限公司 | R1a:63.7ml×2R1b:1.3ml×2R2:13ml×1 | 浙械注准20152400969 |
| 103 | 白蛋白测定试剂盒（溴甲酚紫法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 320测试/盒 | 京械注准20162401071 |
| 104 | 甘胆酸测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×60mL、试剂2:1×20mL | 京械注准20152400284 |
| 105 | 总胆固醇测定试剂盒（CHOD-PAP法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂:6×70mL | 京械注准20162400556 |
| 106 | 甘油三酯测定试剂盒（GPO-PAP法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂：6×70mL | 京械注准20162400564 |
| 107 | 高密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-选择抑制法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL | 京械注准20162400547 |
| 108 | 葡萄糖测定试剂盒（己糖激酶法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×70mL，试剂2：1×21mL | 京械注准20152400287 |
| 109 | 镁测定试剂盒（二甲苯胺蓝法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂：6×50mL | 京械注准20152400603 |
| 110 | 低密度脂蛋白胆固醇测定试剂盒（直接法-表面活性剂清除法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂 1：2×60mL、试剂 2：2×20mL | 京械注准20162400548 |
| 111 | 脂蛋白（a）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：3×40mL、试剂2：1×30mL | 京械注准20172400929 |
| 112 | 总胆汁酸测定试剂盒（酶循环法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 2400测试/盒（试剂1：6×60mL、试剂2：6×20mL） | 京械注准20152400986 |
| 113 | 前白蛋白测定试剂盒（免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL | 京械注准20162400561 |
| 114 | 胆碱酯酶测定试剂盒（丁酰硫代胆碱底物法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×70mL，试剂2：1×21mL | 京械注准20152400966 |
| 115 | γ-谷氨酰基转移酶测定试剂盒（GPNA底物法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 1200测试/盒（试剂1：3×60mL、试剂2：3×20mL） | 京械注准20162401077 |
| 116 | 碱性磷酸酶测定试剂盒（NPP底物-AMP缓冲液法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×70mL，试剂2：1×21mL | 京械注准20162400554 |
| 117 | 钙测定试剂盒（偶氮砷Ⅲ法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂：6×50mL | 京械注准20152400600 |
| 118 | 无机磷测定试剂盒（磷钼酸盐法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂:4×60mL | 京械注准20162400565 |
| 119 | L-乳酸盐测定试剂盒（乳酸氧化酶法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 390测试/盒(试剂:1×70mL) | 京械注准20152401058 |
| 120 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶测定试剂盒（葡萄糖-6-磷酸底物法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL、溶血剂：4×70mL | 国械注准20143401993 |
| 121 | 氨测定试剂盒（谷氨酸脱氢酶法） | 浙江爱康生物科技有限公司 | R:60ml\*2 | 浙械注准20162400756 |
| 122 | α-淀粉酶测定试剂盒（EPS底物法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×70mL，试剂2：1×28mL | 京械注准20162400545 |
| 123 | 铁蛋白测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 260测试/盒（试剂1:1×42mL、试剂2:1×21mL） | 京械注准20172401151 |
| 124 | 转铁蛋白测定试剂盒(免疫比浊法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | R1：1×45ml、R2：1×15ml | 京械注准20152400293 |
| 125 | 总铁结合力测定试剂盒(亚铁嗪法) | 浙江爱康生物科技有限公司 | R1：40ml×1+ R2:20ml×1+R3：40ml×1+R4:8ml×1 | 浙械注准20172400773 |
| 126 | 抗链球菌溶血素“O”测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:2x15mL、试剂2:1x50m | 京械注准20162401075 |
| 127 | 类风湿因子测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL | 京械注准20162401074 |
| 128 | 全程C反应蛋白测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：1×60mL、试剂2：1×20mL | 京械注准20162401079 |
| 129 | 免疫球蛋白M测定试剂盒（免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×60mL、试剂2:1×12mL | 京械注准20162401084 |
| 130 | 免疫球蛋白A测定试剂盒(免疫比浊法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×60mL、试剂2:1×12mL | 京械注准20162401080 |
| 131 | 免疫球蛋白G测定试剂盒(免疫比浊法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×60mL、试剂2:1×12mL | 京械注准20162401086 |
| 132 | 免疫球蛋白E测定试剂盒（免疫比浊法） | 上海景源医疗器械有限公司 | IGE0060：50ml+10ml60ml | 沪械注准20162400448 |
| 133 | 补体C3测定试剂盒（免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×50mL、试剂2:1×10mL | 京械注准20162401085 |
| 134 | 补体C4测定试剂盒（免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×50mL、试剂2:1×10mL | 京械注准20162401081 |
| 135 | 脂肪酶测定试剂盒(甲基试卤灵底物法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | R1:1×60ml、R2:1×20ml | 京械注准20172400931 |
| 136 | 载脂蛋白A1测定试剂盒（免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×60mL、试剂2:1×20mL | 京械注准20152400601 |
| 137 | 载脂蛋白B测定试剂盒（免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×60mL、试剂2:1×20mL | 京械注准20152400602 |
| 138 | 胃蛋白酶原Ⅰ测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×54mL、试剂2:1×10mL | 京械注准20162400287 |
| 139 | 胃蛋白酶原Ⅱ测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×54mL、试剂2:1×10mL | 京械注准20162400288 |
| 140 | 丙酮酸测定试剂盒(乳酸脱氢酶法) | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1:1×60mL、试剂2:1×15mL | 京械注准20152400988 |
| 141 | 酸性清洗剂HICARRYNON | 日立仪器（苏州）有限公司 | 500ml | 苏苏械备20231070 |
| 142 | 样本稀释液 | 日立仪器（苏州）有限公司 | 2l | 苏苏械备20190104号 |
| 143 | 碱性清洗剂HIALKALI-D | 日立仪器（苏州）有限公司 | 2L | 苏苏械备20231071 |
| 144 | 钠、钾、氯离子浓度检测内部标准液(离子选择电极法) | 日立仪器（苏州）有限公司 | 2000ml/瓶 | 苏械注准20142400257 |
| 145 | 抗菌无磷清洗剂HITERGENT | 日立仪器（苏州）有限公司 | 500ml | 苏苏械备20231069 |
| 146 | 钠、钾、氯离子浓度检测参比电极液(离子选择电极法) | 日立仪器（苏州）有限公司 | 500ml/瓶 | 苏械注准20142400253 |
| 147 | 钠、钾、氯离子浓度检测标准液(离子选择电极法) | 日立仪器（苏州）有限公司 | 标准液HIGH 10ml/瓶，每盒3瓶装 | 苏械注准20142400252 |
| 148 | 钠、钾、氯离子浓度检测标准液(离子选择电极法) | 日立仪器（苏州）有限公司 | 标准液LOW 10ml/瓶，每盒3瓶装 | 苏械注准20142400252 |
| 149 | 日立 ISE 用清洗剂(N) | 日立仪器（苏州）有限公司 | 100ml×5瓶 | 苏苏械备20231072 |
| 150 | 钾电极 K electrode | 日立诊断产品（上海）有限公司 | EA | 国械注进20182220013 |
| 151 | 钠电极 Na electrode | 日立诊断产品（上海）有限公司 | EA | 国械注进20182220015 |
| 152 | 氯电极 Cl electrode | 日立诊断产品（上海）有限公司 | EA | 国械注进20172222463 |
| 153 | 参比电极 REF electrode | 日立诊断产品（上海）有限公司 | EA | 国械注进20182220017 |
| 154 | 脑脊液/尿液总蛋白测定试剂盒（焦酚红法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂:2×50mL | 京械注准20152400959 |
| 155 | 糖化白蛋白测定试剂盒（过氧化物酶法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | GA:试剂1：1×60mL、试剂2：1×15mL、ALB：2×38mL | 京械注准20152400974 |
| 156 | 直接胆红素测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | R1:2\*60ml;R2:2\*15ml | 京械注准20162400546 |
| 157 | 总蛋白测定试剂盒（双缩脲法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂:8×70mL | 京械注准20162400555 |
| 158 | 乳酸脱氢酶测定试剂盒（乳酸底物法） | 北京九强生物技术股份有限公司 | 试剂1：2×60mL、试剂2：2×15mL | 京械注准20162400543 |
| 159 | 血气测定试剂盒（电极法） | 美国西门子医学诊断股份有限公司 | 100测试/盒 | 国械注进20162404549 |
| 160 | 心肌保护停跳液 | 福州海王福药制药有限公司 | 500ml/瓶 | 国械注准20183101520 |
| 161 | 一次性使用体外循环管道 | 山东威高拓威医疗器械有限公司 | 成人型、儿童型、婴儿型 | 国械注准20173100253 |
| 162 | 一次性使用心肺转流血路接头 | 宁波菲拉尔医疗用品有限公司 | 连接接头-直通接头（12\*10）、连接接头-直通接头（10\*8）、连接接头-直通接头（8\*6）、连接接头-直通接头（10\*6）、连接接头-直通接头（6\*3）、连接接头-直通接头（3\*3）、连接接头-直通接头（5\*5）、连接接头-直通接头（6\*5）、连接接头-直通接头（12\*12）、连接接头-直通接头（10\*10）、连接接头-直通接头（8\*8）、连接接头-直通接头（6\*6）、连接接头-三通接头（5\*6\*5）、连接接头-三通接头（6\*5\*5）、连接接头-三通接头（6\*6\*3）、连接接头-三通接头（12\*10\*10）、连接接头-三通接头（10\*10\*10）、连接接头-三通接头（10\*8\*8）、连接接头-三通接头（8\*8\*8）、连接接头-三通接头（10\*6\*6）、连接接头-三通接头（6\*6\*10）、连接接头-三通接头（6\*6\*6）、连接接头-三通接头（10\*6\*10）、连接接头-三通接头（6\*10\*10）、连接接头-三通接头（3\*3\*3）、连接接头-三通接头（4\*6\*3）、连接接头-三通接头（8\*10\*8）、连接接头-三通接头（8\*6\*6）、连接接头-侧孔直通接头（8\*8）、连接接头-侧孔直通接头（12\*12）、连接接头-侧孔直通接头（6\*5）、连接接头-侧孔直通接头（10\*10）、连接接头-侧孔直通接头（10\*8）、连接接头-侧孔直通接头（10\*6）、连接接头-侧孔直通接头（6\*6）、连接接头-侧孔直通接头（10\*5）、连接接头-侧孔直通接头（8\*6） | 国械注准20233101215 |
| 163 | 热稀释导管包及压力监测套装 | PULSION Medical Systems SE | PV2013L07-A | 国械注进20153074009 |
| 164 | 热稀释导管包及压力监测套装 | PULSION Medical Systems SE | PV2014L16-A | 国械注进20153074009 |
| 165 | 热稀释导管包及压力监测套装 | PULSION Medical Systems SE | PV8215 | 国械注进20153074009 |
| 166 | 一次性使用血浆胆红素吸附器 | 健帆生物科技集团股份有限公司 | BS330 | 国械注准20163100373 |
| 167 | 加温呼吸管路 | 湖南明康中锦医疗科技有限公司 | H-180L | 湘械注准20172080310 |
| 168 | 一次性使用鼻氧管 | 湖南明康中锦医疗科技有限公司 | HFC-05-S、HFC-06-M、HFC-06-L | 湘械注准20202080486 |
| 169 | 一次性使用鼻氧管 | 湖南明康中锦医疗科技有限公司 | HFC-03-XXS、HFC-03A-XS | 湘械注准20202080486 |
| 170 | 一次性使用鼻氧管 | 湖南明康中锦医疗科技有限公司 | HFC-09-P-T | 湘械注准20202080486 |
| 171 | 一次性使用呼吸管路 | 东莞安诺佳医疗器材有限公司 | AN005-1166A | 粤械注准20222080861 |
| 172 | 一次性使用呼吸管路 | 东莞安诺佳医疗器材有限公司 | 鼻氧管高流量中号AN002-202、鼻氧管高流量大号AN002-201、鼻氧管高流量小号AN002-203 | 粤械注准20222080861 |
| 173 | 一次性使用呼吸管路 | 东莞安诺佳医疗器材有限公司 | 鼻氧管普通型特小号AN002-104、鼻氧管普通型大号AN002-101、鼻氧管普通型小号AN002-103、鼻氧管普通型特中号AN002-102 | 粤械注准20222080861 |
| 174 | 呼吸湿化治疗仪管路套件 | 斯莱达医疗用品（惠州）有限公司 | 呼吸管路型（带湿化罐），M1、呼吸管路型（带湿化罐），1 | 粤械注准20212081334 |
| 175 | 呼吸湿化治疗仪管路套件 | 斯莱达医疗用品（惠州）有限公司 | 呼吸套装型（带湿化罐），B1、呼吸套装型（带湿化罐），A1、呼吸套装型（带湿化罐），C1、呼吸套装型（带湿化罐），MB1、呼吸套装型（带湿化罐），MA1、呼吸套装型（带湿化罐），MC1 | 粤械注准20212081334 |
| 176 | 腹膜透析管及附件Argyle Peritoneal Dialysis Catheters and Accessories | 柯惠有限责任公司Covidien Ilc | 8888423111 | 国械注进20182101641 |
| 177 | 腹膜透析管及附件Argyle Peritoneal Dialysis Catheters and Accessories | 柯惠有限责任公司Covidien Ilc | 8888423103 | 国械注进20182101641 |
| 178 | 一次性使用血液灌流器 | 健帆生物科技集团股份有限公司 | HA280 | 国械注准20163101181 |
| 179 | 一次性使用胸腔引流瓶 | 苏州天平华昌医疗器械有限公司 | I型 单瓶 | 苏械注准20142140239 |
| 180 | 一次性使用无菌手术包 | 江西美格尔医疗设备有限公司 | MGE 2291 | 赣械注准20232140126 |
| 181 | 一次性血管造影手术包 | 新乡市强 盛医疗器械有限公司 | D型(常规) | 豫械注准 20222140678 |
| 182 | 一次性肺功能仪用过滤嘴 | 宁波圣宇瑞医疗器械有限公司 | GLQ-6、GLQ-1 | 浙甬械备20210015号 |
| 183 | 一次性使用呼吸过滤器 | 中山高荣电子科技有限公司 | GF-01C、GF-02B、GF-01A、GF-01B、GF-02A、GF-03A、GF-03B、GF-03C、GF-02C | 粤械注准20162081126 |
| 184 | 一次性使用组合吸痰管 | 广西宜和医疗科技有限公司 | A1(6Fr)、A1(8Fr)、A1(10Fr)、A1(12Fr)、A1(14Fr) | 桂械注准20202080067 |
| 185 | 一次性使用吸痰管 | 江西丰临医疗科技股份有限公司 | SC601AG、SC801AG、SC1001AG、SC1201AG、SC1401AG、SC1601AG | 赣械注准20192080308 |
| 186 | 医用输液贴 | 江西3L医用制品集团股份有限公司 | WY3?7.5\*4cm、WY4 7.5\*4.5cm | 赣械注准20202140416 |
| 187 | 医用导电膏 | 武汉脑链科技有限公司 | 100g | 鄂械注准20232074551 |
| 188 | 增菌培养基 | 河北冈大凯威生物科技有限公司 | 100支（2.5ml）/盒 | 冀张械备20150001号 |
| 189 | 增菌培养基 | 纳极口腔科技秦皇岛有限公司 | C型，2.5ml\*25支/盒 | 冀秦械备2022008号 |
| 190 | 种植体支抗 | Dentos Inc. 德安科司股份有限公司 | γ-SH 1312-06、γ-SH 1312-07、γ-SH 1312-08、γ-SH 1413-06、γ-SH 1413-07、γ-SH 1413-08、γ-SH 1413-10、γ-SH 1514-06、γ-SH 1514-07、γ-SH 1514-08、γ-SH 1514-10、γ-SH 1615-10、γ-SH 1615-12、γ-SH 2018-10、γ-PH 1514-06、γ-PH 1514-07、γ-PH 1413-07、γ-PH 1312-06、γ-PH 1312-07、γ-PH 1312-08、γ-PH 1413-06、γ-PH 1413-08、γ-PH 1514-08、γ-NH 1312-07、γ-NH 1312-06、γ-DH 2018-07、γ-DH 1817-08、γ-DH 1817-06、γ-DH 1817-07、γ-DH 2018-06、γ-DH 1817-10 | 国械注进20153173136 |
| 191 | 带线缝 合针 | 宁波医用缝针有限公司 | 角 3/8 弧弯套针5x14 单针 4-0 尼龙线(黑) | 浙械注准20192020463 |
| 192 | 一次性使用麻醉导管 | 天津伊腾圣杰医疗器械有限公司 | DGII-RB13、DGII-RB25 | 国械注准20193140933 |
| 193 | 医用透明质酸钠凝胶 | 常州药物研究所有限公司 | 2ml | 国械注准20153141157 |
| 194 | 注射用透明质酸钠复合溶液 | 爱美客技术发展股份有限公司 | 2.5ml | 国械注准20163131804 |
| 195 | 医用凡士林纱布 | 安士医疗集团有限公司 | 8cm\*10cm-8p、1.2cm×50cm-4p、1cm×60cm-4p、1.6cm×25cm-4p、6cm×60cm-1p、6cm×30cm-1p、4cm×40cm-1p、5cm\*10cm-8p、5cm\*10cm-4p、6cm\*8cm-8p、5cm\*5cm-8p、10cm\*10cm-1p、6cm\*8cm-1p、7.5cm\*10cm-1p、6cm\*6cm-1p、5cm\*5cm-1p、8cm\*10cm-1p | 国械注准20233142034 |
| 196 | 一次性使用无菌气管插管Tracheal Tube | 广州维力医疗器械股份有限公司 | 普通气管插管:不带套囊 8.0mm、普通气管插管:不带套囊 9.5mm、普通气管插管:不带套囊 10.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 2.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 4.0mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 6.5mm、普通气管插管:不带套囊 7.0mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 9.0mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 3.0mm、普通气管插管:不带套囊 4.0mm、普通气管插管:不带套囊 10.0mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 9.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊)7.0mm、普通气管插管:不带套囊 3.0mm、普通气管插管:不带套囊 7.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 4.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 10.0mm、普通气管插管:不带套囊 11.0mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 8.5mm、普通气管插管:不带套囊 2.0mm、普通气管插管:不带套囊 3.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 8.0mm、普通气管插管:不带套囊 6.0mm、普通气管插管:不带套囊 5.0mm、普通气管插管:不带套囊 8.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 2.0mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 11.0mm、普通气管插管:不带套囊 6.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 6.0mm、普通气管插管:不带套囊 2.5mm、普通气管插管:不带套囊 4.5mm、普通气管插管:不带套囊 5.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 3.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 5.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 5.0mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 10.5mm、普通气管插管:带套囊(PVC球囊) 7.5mm、普通气管插管:不带套囊 9.0mm | 粤械注准20152080111 |
| 197 | 一次性无菌柔性气管插管 | 广州维力医疗器械股份有限公司 | 普通型:不带套囊 7.5mm、普通型:不带套囊 2.5mm、普通型:不带套囊 7.0mm、普通型:不带套囊 9.0mm、普通型:不带套囊 4.0mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 6.5mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 5.5mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 7.0mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 4.5mm、普通型:不带套囊 4.5mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 3.0mm、普通型:不带套囊 6.0mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 7.5mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 8.0mm、普通型:不带套囊 3.0mm、普通型:不带套囊 5.5mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 5.0mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 9.0mm、普通型:不带套囊 3.5mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 2.5mm、普通型:不带套囊 5.0mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 4.0mm、普通型:不带套囊 6.5mm、普通型:不带套囊 8.0mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 3.5mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 6.0mm、普通型:不带套囊 8.5mm、普通型:带套囊(PVC球囊) 8.5mm | 粤械注准20172081858 |
| 198 | 新生儿光疗防护眼罩 | 山东海纯生物科技有限公司 | 小号、中号、大号 | 鲁械注准20172140361 |
| 199 | 婴儿光疗眼罩 | 河南艾尔乐健康产业有限公司 | 头套型中号、小号；海豚型中号、小号 | 豫械注准20192140372 |
| 200 | 硅橡胶管 | 北京市房山区黎明橡胶制品厂 | 10m | / |
| 201 | 硬性接触镜验配试纸 | 天津晶明新技术开发有限公司 | 1条/袋 10袋/盒 | 津械注准20222160497 |
| 202 | FMR1基因突变(CGG重复数)检测试剂盒(荧光PCR毛细电泳片段分析法) | 北京华瑞康源生物科技发展有限公司 | 100人份/盒 | 国械注准20243400514 |
| 203 | 一次性使用埋线针 | 镇江高冠医疗器械有限公司 | 0.6mm×60mm、0.6mm×40mm、0.7mm×60mm、0.7mm×45mm、0.8mmx60mm、0.8mmx45mm、0.9mmx60mm、0.9mmx45mm、0.5mmx65mm | 苏械注准20162201059 |
| 204 | 一次性使用埋线针 | 镇江高冠医疗器械有限公司 | 0.5mmx60mm、0.6mm×62mm、0.7mmx62mm | 苏械注准20162201059 |
| 205 | 一次性多通道单孔腹腔镜穿刺器 | 联合微创医疗器械（深圳）有限公司 | UNS-F32A、UNS-F42A、UNS-F32B、UNS-F42B | 粤械注准20222020002 |
| 206 | 一次性多通道单孔腔镜穿刺器 | 施爱德（厦门）医疗器材有限公司 | ⅢA 3E-50×150、ⅢA 4E-50×150 | 闽械注准20172020242 |
| 207 | 一次性多通道单孔腔镜穿刺器 | 施爱德（厦门）医疗器材有限公司 | IA 3A-50×150 | 闽械注准20172020242 |
| 208 | 一次性多通道单孔腹腔镜穿刺器 | 施爱德（长沙）医疗器材有限公司 | ⅢA 4E-50×150 | 湘械注准20202021796 |