

- 172 ハプロスコープ
- 173 眼鏡テーパー
- 174 システムータ
- 175 シノプトフオプ
- 176 中心フリック値測定装置
- 177 コントラスト感度測定装置
- 178 近点距離計機能付瞳孔記録計
- 179 検眼鏡診断セット
- 180 平面機能計
- 181 音叉
- 182 歩行分析計
- 183 握力計
- 184 手動式皮膚痛覚計
- 185 捻転角度計
- 186 関節運動テスタ
- 187 角度計
- 188 背筋力計
- 189 細頸LED顕微鏡
- 190 眼科用光学顕微鏡
- 191 コリボスコープ
- 192 尿道計
- 193 バギノメータ
- 194 内視鏡ビデオ画像プロセッサ
- 195 内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 196 外部電源式内視鏡用光源装置
- 197 バリテリ一式内視鏡用光源装置
- 198 内視鏡用ビデオカメラ
- 199 内視鏡用周辺機器コントロール
- 200 内視鏡用バルーンポンプ
- 201 内視鏡用送水タンク
- 202 超音波フロー用駆動ユニット
- 203 軟性気管支鏡用鏡ひ
- 204 膀胱鏡用留置子
- 205 硬性気管支鏡用鏡ひ
- 206 腹腔鏡用硬性生検鉗子
- 207 内視鏡用はさみ鉗子
- 208 内視鏡用軟性把持鉗子
- 209 内視鏡用硬性生検鉗子
- 210 内視鏡用スポンジ把持鉗子
- 211 腹腔鏡用へら
- 212 内視鏡用軟性生検鉗子
- 213 再使用可能な内視鏡用細胞診ブラシ
- 214 単回使用内視鏡用細胞診ブラシ
- 215 内視鏡用起子及び剥離子
- 216 内視鏡用非能動テイク
- 217 気管支鏡用吸引チューブ
- 218 再使用可能な内視鏡用下腹化療法用注射針
- 219 再使用可能な内視鏡用結石摘出鉗子
- 220 レゼクタスコープ用吸引器
- 221 再使用可能な内視鏡用カニューレ
- 222 自然開口向け単回使用内視鏡用カニューレ
- 223 再使用可能な内視鏡用注射針
- 224 内視鏡用レンズ洗浄具
- 225 内視鏡用大腸鏡硬度調節具
- 226 内視鏡用スジャ
- 227 関節鏡用手術プロローブ
- 228 内視鏡用オプチュレータ
- 229 内視鏡用送気子
- 230 再使用可能な内視鏡用拡張器
- 231 自然開口向け単回使用内視鏡用拡張器
- 232 超音波用バルーン
- 233 内視鏡用結さつ器具
- 234 内視鏡用シース
- 235 再使用可能な内視鏡用非能動処置具
- 236 自然開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具
- 237 組織収納サック
- 238 組織収納サック用イントロデューサ
- 239 切除機器抽出器具
- 240 自然開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース
- 241 レーザ・腹腔鏡アダプタ
- 242 内視鏡用レーザファイバ
- 243 内視鏡用部品アダプタ
- 244 マルチポートアダプタ
- 245 自然開口向け内視鏡用くもり止め
- 246 内視鏡固定具
- 247 ガス圧トランスデューサ
- 248 歯科用口腔内カメラ
- 249 フロー方式臨床化学分析装置
- 250 移動式フロー方式臨床化学分析装置
- 251 デイアスクリー方式臨床化学自動分析装置
- 252 移動式デイスクリー方式臨床化学自動分析装置
- 253 遠心方式臨床化学分析装置
- 254 移動式遠心方式臨床化学分析装置
- 255 乾式臨床化学分析装置
- 256 ハック式臨床化学分析装置
- 257 汎用分光光度分析装置
- 258 汗試験用イオン導入装置
- 259 蛍光式電解質分析装置
- 260 血中カリウム分析装置
- 261 イオン選択性分析装置
- 262 カルシウム分析装置
- 263 クロマトリー式電解質分析装置
- 264 蛍光式電解質分析装置
- 265 蛍白分画電気泳動分析装置
- 266 デンシトメトリー分析装置
- 267 蛋白質分析装置
- 268 酵素免疫測定装置
- 269 移動式酵素免疫測定装置
- 270 マイクロタクトプレートリーダ
- 271 免疫比濁分析装置
- 272 移動式免疫比濁分析装置
- 273 免疫蛍光分析装置
- 274 移動式免疫蛍光分析装置
- 275 免疫蛍光測定装置
- 276 移動式免疫蛍光測定装置
- 277 粒子計測免疫測定装置
- 278 便潜血測定装置
- 279 ガルコメータ分析装置
- 280 ラクテート分析装置
- 281 高速液体クロマトグラフィ分析装置
- 282 浸透圧分析装置
- 283 検査室用屈折計
- 284 コレステロール分析装置
- 285 ビリルビン分析装置
- 286 グリコヘモグロビン分析装置
- 287 カテコールアミン分析装置
- 288 クレアチニン分析装置
- 289 薬液分析装置
- 290 ポータブル臨床用屈折計
- 291 血液ガス酸素分析装置
- 292 汎用血液ガス分析装置
- 293 クロマトリー式二酸化炭素測定器
- 294 体外型血液ガス分析装置
- 295 メタノール分析装置
- 296 体外検査用オキシメータ
- 297 ヘパリン分析装置
- 298 酵素分析装置
- 299 微生物由来成分分析装置
- 300 血球計数装置
- 301 ヘマトリット分析装置
- 302 手動式血球計数装置
- 303 精赤血球分析装置
- 304 血液像自動分析装置
- 305 凝固測定用経過時間タイマ
- 306 血液凝固分析装置
- 307 血栓分析装置
- 308 赤血球沈降速度測定装置
- 309 血小板凝集測定装置
- 310 血小板凝集記録分析装置
- 311 ゼルチナライザ
- 312 血液塗抹標本作製装置
- 313 血液凝固測定装置専用カートリッジ
- 314 染色体分析装置
- 315 ヘモグロビン分析装置
- 316 粘度分析装置
- 317 ハモキシメトリック分析装置
- 318 ラジオイムノアッセイ用装置
- 319 イムノアッセイ用シンチレーショントラック
- 320 ヘマトリット用遠心機
- 321 供血用遠心機
- 322 超遠心機
- 323 細胞用遠心機
- 324 ゼル洗浄遠心機
- 325 汎用検査室用遠心機
- 326 細胞破壊装置
- 327 血球分離装置
- 328 細胞・血漿用血液分離装置
- 329 血清用血液分離装置
- 330 イムノアッセイ用検体前処理装置
- 331 検体前処理装置
- 332 血液型分析装置
- 333 尿化学分析装置
- 334 尿比重計
- 335 自動尿スクリーニングシステム
- 336 単回使用尿用流量計
- 337 尿沈渣分析装置
- 338 比ろう法比濁分析装置
- 339 酵母・真菌分析装置
- 340 血液培養自動分析装置
- 341 コロニー定量分析装置
- 342 微生物分類同定分析装置