報

官

				-				٠	_
輸送又は保管に用いること。血液検査のため、血液検体の採取、	7 131 111111111111111111111111111111111	2 真空密封型採血管	九 十 九		排出すること。 体内に留置し、 建力又は陰圧によ	五五	テーテル 2 単回使用マルチルーメンカ1 創用ドレーン	九 十 一	
めに使用すること。 保存、処理、輸送又は投与するたいをです。のでは、外ででである。 のでは、対しているでは、対している。 のでは、対している。	T==1+	1 血液成分分離パッグ・	九 十 八		的に、体内に挿入すること、除去、結石破砕時の結石移動防止		2 泌尿器科用除去器具		
		5 血液回路用モニタリングセッ			破砕術等による結石破砕後の残石尿路結石の摘出、体外衝撃波結石	TERM	カテーテル 1 尿管結石除去用チューブ及び	九 十	
て血液を食寒させる目的で使用すること。		タイトランスデューサ保護フィルタートランスデューサ保護フィルター	•				4 恥骨上カテ~テル テーテル 3 短期的使用恥骨上泌尿器用力		
続して、透析用監視装置等を用いた場合では単回使用透析用針等に接血液透析の実施を目的として透析	工三二四八	•	九十七	349 <i>C</i>	表、告述又は複数主人に使用する。 を表しては膀胱に留置し、導 を表しては膀胱に留置し、導 を表しては膀胱度を造設し を表している。 をましている。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 を表している。 をましている。 を表している。 をましている。 をも、 をも、 をも、 をも、 をも、 をも、 をも、 をも、	111111 六	2 短期的使用腎瘻用チューブ 短期的使用腎瘻用カテーテル	八 十 九	
る目的で使用すること。 精子及び卵子又は受精卵を注入す 精変的に子宮内又は卵管内等に、		3 胚移植用カテーテル2 人工授精用カテーテル				-	8 カテーテルポジショナ7 尿管カテーテルポジショナ6 尿管ロケータ		
経子宮頸管的、経子宮筋層的又は	T三四五	1 ファローピウス管内子宮力 ・ 単血月過剰単	九十六				ル		
-							4 追跡型泌尿器用糸状カテーテント		
	•	3 交換輸血用輸血セット 2 輸血セット用延長チューブ	·········	. 9	ること。		3 夏明史用录ぎ用チューブステンス 尿管向け泌尿器用カデーテル		
で使用すること。	T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 輪血・カテーテル用ストップ	九 十 五	FB .	尿道の拡張及び排液、造影、尿路経皮手術時又は経尿道的な尿管・	T=二四七	デューサキット 1 泌尿器用カテーテルイントロ	八 十 八	
		輪液セット ポンプ接続兼用		-			9 先端オリーブ型カテーテル 8 労権向け被募器用大デーテル		
すること。 射用医薬品を注入する目的で使用		3 輪液ポンプ用軸液セット	· · ·			····	リーカテーテル短期的使用泌尿器用フラブ		
注射筒を使用しないで、多量の注	T	1 輪液ポンプ用ストップコック	九十四				6 連続洗浄向け泌尿器用カテー		
送血を行うこと。 送血を行うこと。 必血を行うこと。 必血を行うこと。	T 三二四九	付カテーテル 2 血液透析用シングルニードル 1 単回使用透析用針	九 十 三			-	5 間欠泌尿器用カテーテルトロデューサキット		
明・排出すること。 等の手術又は処置等において、血等の手術又は処置等において、血が、分泌液又は骨片等を吸が利、脳外科又は整形外科、歯科	T 計 三 八	3 単回使用汎用吸引チップ 2 マッシュルームカテーテル 1 汎用吸引用カテーテル	九 十 二	<i>₹</i>	用等に用いること。 用等に用いること。 「場所では、場所に持ていること。」	. T = = - - -	3 間欠泌尿器用カテーテルインスキット 2 泌尿器用カテーテル挿入・採1 ネラトンカテーテル	л † t	
		8 創部用吸引留置力テーテル		<u> </u>	成うこう	-	6 気管切開用スピーチバルブ		
		7 滅筋済体内留置排液用チュー6 創部用ドレナージキット		<u> </u>			5 気管切開チュープ用内筒 4 小児用気管切開チューブ		
					気管に挿入すること。 目的として、気管切開口を通して		3 成人用気管切開チューブ		
		4 非変用チューブ	<u></u>	を補	助を必要とする患者の気道確保を麻酔又は人工呼吸その他の呼吸補	七二二	2 1	 , , ,	
•	•		-	<u>-</u>	~	•	-	-	_

官

	•	-					-	Γ
ジ作用、筋肉液及び関節痛の軽減。による疼痛の緩解、微小マッサービまる疾病の緩解、微小マッサー超音波の熱及び非熱生理学的反応	二一五〇六〇二—	2 超音波治療器	大百十	の交差感染を防止すること。リングラインの汚染や別の患者へし、呼吸システム及びガスサンプし、呼吸システム及びガスサンプ	T 1	四月 在是种间,	百 - - -	Ę
照射し、体組織の加熱を行うこと。 温熱による治療のために電磁波を	HOXO1-	1 マイクロ波治療器	五百十	呼吸システム及びガスサンプリン	F E	1 呼及回路余恵用フィルター 単回使用人工心肺用除泡器・		5
筋刺激を行うことが表権改善に用いられるを利力で				夜から疑血鬼や気包等を除去する心肺バイパス手術時に使用し、血	T	人工心肺回路用血液フィル	百十二	頁
がいて、経皮的に鎮痛及びものであって、経皮的に鎮痛及び強さ期間(強さ時間)を測定する	二 一 〇 〇 〇 1 一	1 強や期間測定低周波治療器	四百十	と。 心下は吸引した血液を貯留するこ 心下は吸引した血液を貯留すること。	T	1 人工心肺用貯血槽		百十
と。 いられる神経及び筋刺激を行うこいられる神経及び筋萎縮改善に用	TOKO 	2 干涉電流型低周波治療器	三百二十	· いて	T七三二八	1 ホルムアルデヒドガス消毒器		百十
善、疼痛又は炎症の緩解。				器を減菌すること。	工七三三三	1 エチレンオキサイドガス滅菌		 百 九
アトレゼの最終効果でよる血液攻視光線又は赤外線の連続したスペーキセノン放電管を用い紫外線、可	1-10t- 1-10次01-	1 キセノン光線治療器	二百二十			4 小型液体用高圧蒸気滅菌器器		:
皮膚疾患の治療に用いること。	11-11011-	1 紫外線治療器	一直十	機材を滅菌すること。		· ·		
部位を温めて治療に用いること。 身体の硬直、疼痛又は炎症のある	TOKO1-	1 赤外線治療器	百十	高圧を有する蒸気を容器に導入し	T七三二四	1 小型寒天滅菌器		百八
を供給し加温すること。	TOKOI-	1 定置型乳児用放射加温器	百十九	具機材を滅菌すること。		3 未包装品用高圧蒸気減i 菌器 2 包装品用高圧蒸気減i 菌器		
存すること		パッドグ		高圧を有する蒸気を容器に導入し	111111111	1 寒天滅菌器		百七
呼吸回路中にあって呼吸ガスを保側又は呼気側に接続して使用し、呼吸回路の設計により回路の吸気	ET TIOI -	2 写吏刊打能は麻酔用呼吸回路パック 単回使用麻酔用呼吸回路パッ	百十八	口咽頭での吸引に用いること。	工七110八—	1 手動式可搬型吸引器		百
ガスを加温及び加湿すること。が発見し、これらを利用して吸気が	-	2 気管切開患者用人工鼻		用いること。 #5	바마바	セット 中央観用食道静脈瘤 結さつ	- 	五百
場合等に、患者の呼気の熱と水分患者の人工気道に沿って接続した	T-101-	1 人工事	百十七	入すること。			<u>-</u> -	
用いること。コンポーネントを接続するためにコンポーネントを接続するために	. <u>-</u>	クタクターの一般な呼吸回路用コネーターの一般である。		形注入器注射針を取り付けて使用形字用医薬品カートリッジ及びペン	丁三二六—	1 医薬品ペン型注入器		百四四
アニースでくり、もり手及回路の呼吸回路と気管内チューブ、	T+101-	1 単回使用呼吸回路用コネクタ	百十六	多量の静脈注射用医薬品を注入すること。		2 单回使用颈皮静脉用翼付針1 单位传用一种静脉用翼付射		
				主対箭及び愉夜セット等を用いて産業品の微小異物及び細菌又は真医薬品の微小異物及び細菌又は真	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	·	<u> </u>	百百
に用いること。	四十二〇1一	2 再使用可能な人工呼吸器呼吸呼吸回路 関欠強制換気補助人工呼吸器	百十五五	注射筒を用いて少量の注射用医薬 上すること。	1 —		<u> </u>	百
温及び加湿すること。 七使用し、患者への供給ガスを加 人工呼吸器又は麻酔器等に接続し	##IIO#	2 加熱式加湿器	百十四	去すること。	五三五五	1 血液フィルタ	1	百
	_	-				`		