

明 石 市 消 防 局

救急資器材管理供給業務委託仕様書

救急資器材管理供給業務委託仕様書

この仕様書は、明石市消防局（以下「当局」という）における救急資器材管理供給業務委託の内容、履行方法、その他必要な事項を明示したものであり、本業務の実施にあたってはこれを忠実に履行しなければならない。

1 業務名称

救急資器材管理供給業務

2 履行期間

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

3 履行場所

明石市消防局・明石市消防署含む7か所

※履行場所 別紙1参照

4 業務内容

当局において使用する救急活動資器材・医薬材料（以下「救急資器材」という。）の購買・供給・運搬・在庫等を一元管理する救急資器材管理供給業務を導入することにより、救急業務の効率化を図ることを目的とする。

(1) 救急資器材の購買、配置及び納品について

救急資器材配置表（別表1）に掲げる、救急資器材の配置及び納品については、以下のとおり行うこと。

(ア) 定数物品

基本数量を設定している救急資器材を定数物品とする。受注者は、令和4年4月1日から業務開始が出来るように履行場所毎に、基本数量となるよう定数物品を準備するものとする。

(イ) 受注者は、救急資器材の単位毎に資器材管理カードを設定すること。

(ウ) 資器材管理カードには概ね次の事が記載されるようにすること。

商品名、商品を管理するバーコード、単位当たり数量、配置救急隊名が記載され、使用日と使用者氏名が記載できるスペースを設けること。

(エ) 資器材管理カードの管理は、受注者と当局の双方が同じものを保存できるような台紙方式とすること。

(オ) 受注者は、各履行場所に設置されている救急隊毎の収納棚に、資器材管理カードを貼付する台紙を設けること。

(カ) 受注者は、資器材管理カードを貼付した台紙（以下「資器材管理貼付台紙」という。）を最低月1回は回収し、速やかに回収した分の資器材を納品すること。

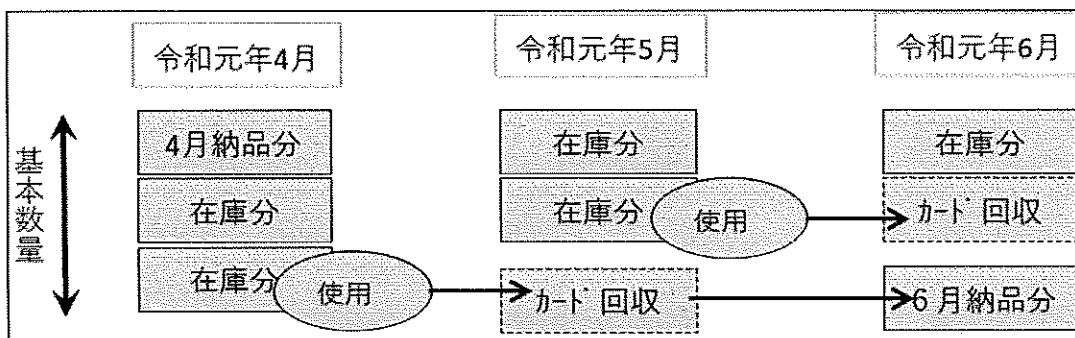
(キ) 資器材管理貼付台紙の回収及び救急資器材の納品については、各履行場所に最低月1回実施すること。

- (ク) 納品に際し、当局が単位当たり数量を設定している資器材については、設定数量ごとに袋詰め又は梱包した状態で納品すること。
- (ケ) 各履行場所への納品日予定表は、対象月の前月 25 日までに警防課に提出すること。
- (コ) 当局が必要に応じ、救急資器材の臨時発注を行う場合、資器材発注伝票（別紙 2）による発注を行うが、この発注における救急資器材の納品は、原則、次回納品日、（緊急に依頼する場合もある）とすること。又、警防課への納品については、速やかに行うこと。
- (サ) 定数物品の救急資器材は、各履行場所に設置された収容棚に配置するものとし、棚内の配置位置はすべて統一すること。
- (シ) 収容棚に配置されている救急資器材は、使用期限切れが発生しないように努め、期限切れが発生した場合は、受注者の責任において引き上げるものとし、引き上げた分の資器材は補充すること。
- (ス) 定数物品について、収容棚に配置されている状態は受注者所有とし、当局において使用した時点（資器材管理カードを台紙に貼付した時点）で当局が購入したものとする。ただし、日本薬局方の医薬材料について、収容棚に設置した時点で当局が購入したものとする。
- (セ) 履行期間終了時点において、未使用で収容棚に設置されている定数物品の取り扱いについては、契約締結後に双方で協議の上、決定するものとする。

(2) 定数外物品について

- (ア) 基本数量を設定していない救急資器材を定数外物品とする。定数外物品は、各履行場所への納品数量を記載した資器材発注伝票（別紙 2）により当局が発注する。
納品は、定数物品納品時と可能な限り同時に行うこと。又、警防課への納品については速やかに行うこと。
- (イ) 定数外物品は、各履行場所に納品した時点で当局が購入したものとする。

(3) 定数物品の資器材配置の考え方



(4) その他

- (ア) 特異事象（大規模災害、感染症の大流行等）発生時や緊急に救急資器材が必要になった場合は、定数物品、定数外物品を問わず、資器材発注伝票（別紙 2）による発注に基づき速やかに納品すること。

- (イ) 各救急資器材の使用期限は、納品時点で原則 12 か月以上残っていること。ただし、使用期限が 12 か月に満たない救急資器材を納品する場合は、事前に当局に報告し了承を得ること。
- (ウ) 定数・定数外物品の変更、廃止、追加の必要が生じた場合は、双方協議のうえ物品の変更、廃止、追加を可能とすること。

5 各救急資器材の規格等

各救急資器材の規格等については別紙 3 のとおりとする。本仕様書に明記されていない点は、製造会社公表の標準仕様とすること。

6 救急資器材の配置について

救急資器材は、収容棚に定数物品の基本数量を配置し、全収容棚共通の配置とすること。

7 使用実績の報告について

受注者は月 1 回の巡回の時に、資器材管理貼付台紙を回収し、収容棚ごとの使用実績を集計後、当局へ報告する。報告方法、様式等については契約締結後に双方で協議のうえ、決定すること。

8 履行確認

- (1) 受注者は、回収した資器材管理貼付台紙から各救急隊の使用状況を把握し、次回巡回時に、前回使用した分の資器材と、資器材発注伝票による受注分を補充する。その際に、履行場所係員等の立ち合いにより納品検査を受けること。
- (2) 納品検査の際、上記補充分の納品明細書を収容棚ごとに提出すること。

9 経費の請求について

- (1) 本契約に係る支払いは、毎月の使用（納品）実績に対する月払いとする。
毎月の請求額は、各使用資器材の月間使用数量に単価を乗じ算出した金額に消費税額及び地方消費税額を加算した金額とし、当局検査員の検査確認後に支払うものとする。
- (2) 受注者は、毎月全履行確認場所における納品が完了した後、全項目ごとの全数量を集計した納品明細書と請求書を当局に提出すること。
- (3) 支払い期限については契約締結後に双方で協議の上、決定すること。

10 見積金額について

- (1) 本契約は物品購入・単価契約（一部物品管理料含む）とし、見積もり合せ時に見積金額の積算に係る詳細内訳書（単価表）を提出すること。なお、本契約には本業務を実施するにあたる準備、撤収、救急資器材費、供給、運搬、管理等の全ての経費を含むものとする。
- (2) 各救急資器材の購買経費に係る算定基準は、別表 1 の救急資器材配置表の中の年間使用量により算出するものとする。ただし、本数量はあくまで全救急隊合計での予定数量であり、数量を保証するものではない。

11 業務実施上の注意事項について

受注者は次の事項を遵守すること。

- (1) 当該業務の実施にあたっては、関係法令等を遵守すること。
- (2) 業務上、知り得た秘密を他に漏らさないこと。
- (3) 救急資器材の仕様の変更及び製造中止等が発生した場合は、速やかに警防課に報告し指示を受けること。
- (4) 同等品を納入品とする場合は、納入前までにあらかじめサンプル品等を提出し了承を得ること。
- (5) 救急資器材が安全に使用できるように、取り扱いや保管状態の適正な管理を行い、品質の維持に努めること。
- (6) やむを得ない事情等により欠品が発生した場合は、補充に最善を尽くすとともに、速やかに納入可能期日及び対応方法等について当局に連絡すること。

12 その他

- (1) 本仕様書内容について疑義がある時は、当局に問い合わせをすること。

- (2) 当局担当者

警防課 救急係 医療連携担当課長 木村 経彦

救急係長 三品 昌一

以上

履行場所及び定数管理グループ

	履行場所名	定数管理 グループ	所在地	電話番号
1	明石市消防署	A	明石市藤江 924 番地の 8	078-918-5943
2	朝霧分署	B	明石市朝霧町 3 丁目 10 番 1 号	078-915-0119
3	中崎分署	A	明石市中崎 1 丁目 6 番 20 号	078-918-0119
4	大久保分署	B	明石市大久保町西脇 364 番地 12 号	078-934-0119
5	江井島分署	B	明石市大久保町江井島 794-8	078-946-0119
6	魚住分署	B	明石市魚住長西岡 500 番地	078-948-0119
7	二見分署	B	明石市二見町西二見 767 番 3 号	078-942-0119
8	明石市消防局 警防課	—	明石市藤江 924 番地の 8	078-918-5943

資器材発注伝票

別紙2
発注日:〇〇〇〇/〇/〇

明石市消防局 警防課 〇〇→〇〇〇〇会社 〇〇様

No.	納品場所	定数・ 定数外	資器材番 号	資器材名	数量	単位	備考
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

救急資器材配置表（定数物品）

大分類	資器材番号	資器材名	同等品	基本数量※		単位	単位当たり数量	年間使用量	備考
				A	B				
呼吸管理	1	高濃度酸素吸入マスク 成人用 3個入/袋	○	10	6	袋	3個	50袋	
	2	高濃度酸素吸入マスク 小児用	○	10	5	個	-	20個	
	3	中濃度酸素吸入マスク 成人用 3個入/袋	○	10	6	袋	3個	50袋	
	4	中濃度酸素吸入マスク 小児用	○	10	5	個	-	20個	
	5	酸素カニューレ 成人用	○	10	8	個	-	30個	
	6	酸素カニューレ 小児用	○	10	5	個	-	10個	
	7	吸引カテーテル(6Fr) 3本入/袋	○	6	3	袋	3本	5袋	
	8	吸引カテーテル(10Fr) 3本入/袋	○	6	3	袋	3本	5袋	
	9	吸引カテーテル(14Fr) 3本入/袋	○	6	3	袋	3本	5袋	
	10	吸引カテーテル(18Fr) 3本入/袋	○	6	3	袋	3本	5袋	
	11	ヤンカーサクシジョンチューブ	○	10	3	本	-	5本	
	12	挿管チューブ(6.5mm)	○	3		本	-	5本	
	13	挿管チューブ(7.0mm)	○	3		本	-	5本	
	14	挿管チューブ(7.5mm)	○	3		本	-	5本	
	15	チューブ用クランプ(トーマスチューブホルダー)	×	4		個	-	50個	
	16	水溶性潤滑剤 10個入/袋	○	2		袋	10個	10袋	
	17	人工呼吸器回路用感染防止フィルター5個入/袋	○	2		袋	5個	30袋	
静脈路確保	18	乳酸リンゲル液(250ml) 5個入/袋	○	3	2	袋	-	50個	
	19	留置針(スパンキヤ5 18G) 5本入/袋	×	2	1	袋	5本	5袋	
	20	留置針(スパンキヤ5 20G) 5本入/袋	×	4	2	袋	5本	40袋	
	21	留置針(スパンキヤ5 22G) 5本入/袋	×	4	2	袋	5本	40袋	
	22	輸液セット(テラフュージョン輸液セットU357P11成人用三活付)5個入/袋	×	3	2	袋	5個	50袋	
	23	留置針固定用フィルムドレッシング10枚入/袋	○	2	1	袋	10枚	20袋	
	24	ルート固定テープ3巻入/袋	○	1		袋	3巻	5袋	
	25	酒精綿(60枚/箱)	○	1		箱	-	20箱	
	26	血糖測定用試験紙 デイテック(30個/箱)	×	1	0	箱	-	1箱	
27	血糖測定用穿刺針 ファイナクシス(30個/箱)	×	1	0	箱	-	1箱		
医薬品	28	アドレナリン注射液 ブレイト(10本/箱)	×	2	1	箱	-	30箱	
	29	50%ブドウ糖注射液 ブレイト(10本/箱)	×	1	1	箱	-	10箱	
AED パッドサイドモニター	30	ディスプレイ心電図モニター用電極 ブレイト(50個/袋)	×	10	5	袋	-	60袋	
	31	ディスプレイ心電図モニター用電極 ニップロー(100個/袋)	×	5	2	袋	-	10袋	
	32	除細動電極(ハートスタート用 M3713A) 10枚入/箱	×	1	0	個	-	20個	
	33	除細動電極(日本光電用 P-721) 5枚入/袋	×	3	2	個	-	10個	
外傷処置	34	患者監視装置用記録紙 日本光電用 FQW50-2-100(10冊/箱)	×	1		箱	-	20箱	
	35	滅菌ガーゼ 5cmx5cm (100枚/箱)	○	1		箱	-	7箱	
	36	滅菌ガーゼ 10cmx7.5cm (100枚/箱)	○	1		箱	-	7箱	
	37	医療用ガーゼ(30cmx10m)	○	10		袋	-	20袋	
	38	透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ワグウ滅菌タイプVS 15x15)5枚入/袋	×	1		袋	5枚	3袋	
	39	透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ワグウ滅菌タイプVS 15x30)5枚入/袋	×	1		袋	5枚	3袋	
	40	透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ワグウ滅菌タイプVS 26x30)5枚入/袋	×	1		袋	5枚	3袋	
	41	自着性救急包帯 75mm (10巻/箱)	○	1		箱	-	5箱	
	42	自着性救急包帯 50mm (10巻/箱)	○	1		箱	-	5箱	
	43	三角巾 5枚入/袋	○	1		袋	5枚	2袋	
	44	固定用絆創膏 12mm 4巻入/袋	○	3		袋	4巻	3袋	
	45	固定用絆創膏 25mm 4巻入/袋	○	3		袋	4巻	3袋	
	46	固定用絆創膏 50mm 4巻入/袋	○	2		箱	4巻	2箱	
	感染防止	47	サージカルマスク 成人用(50枚/箱)	○	7	5	箱	-	150箱
48		N95マスク (10個/箱)	○	30	20	箱	-	50箱	
49		シューズカバー (50足/箱)	○	10	10	箱	-	100箱	
50		ストレッチャーカバー 5枚入/袋	○	3	2	箱	5枚	20箱	
51		ペーパーハンドタオル (200枚/パック) 5パック/袋	○	6	6	箱	5パック	50箱	
52		消毒用 塩化ベンザルコニウム	○	5	5	本	-	50袋	
53		消毒用 次亜塩素酸ナトリウム液	○	4	3	本	-	10袋	
54		消毒用 消毒用エタノール	○	2		本	-	50本	
55		速乾性手指消毒薬	○	1		個	-	50個	
56		プラスチックグローブM	○	10		箱	-	300箱	
57		プラスチックグローブL	○	30	20	箱	-	300箱	

※定数管理グループ A：中崎分署・消防署 B：A以外の分署

救急資器材配置表（定数外物品）

大分類	資器材 番号	資器材名	同等品	基本 数量	単位	単位当 り数量	年間使用量	備考	
呼吸管理	58	羊水吸引カテーテル	○	-	個	-	5 個		
	59	チューブコネクター	○	-	個	-	6 個		
	60	吸引器フィルター POWER MINIC VL-60用	×	-	個	-	1 個		
	61	吸引器フィルター POWER MINIC II用	×	-	個	-	1 個		
	62	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡(トロッカ) (M-ITL-SL R202A)	×	-	本	-	7 本		
	63	気管内チューブスタイルット	○	-	本	-	1 本		
	64	食道挿管用検知器 (EDD)	×	-	個	-	1 個		
	65	ラリングルチューブ3号	×	-	本	-	1 本		
	66	ラリングルチューブ4号	×	-	本	-	1 本		
	67	ラリングルチューブ5号	×	-	本	-	1 本		
	68	ラリングルチューブディスプレイ0号	×	-	本	-	1 本		
	69	ラリングルチューブディスプレイ1号	×	-	本	-	1 本		
	70	ラリングルチューブディスプレイ2号	×	-	本	-	1 本		
	71	ラリングルチューブディスプレイ2.5号	×	-	本	-	1 本		
	72	ラリングルチューブディスプレイ3号	×	-	本	-	20 本		
	73	ラリングルチューブディスプレイ4号	×	-	本	-	35 本		
	74	ラリングルチューブディスプレイ5号	×	-	本	-	20 本		
	75	経口エアウェイ40mm	○	-	個	-	2 個		
	76	経口エアウェイ50mm	○	-	個	-	2 個		
	77	経口エアウェイ60mm	○	-	個	-	2 個		
	78	経口エアウェイ70mm	○	-	個	-	2 個		
	79	経口エアウェイ80mm	○	-	個	-	3 個		
	80	経口エアウェイ90mm	○	-	個	-	2 個		
	81	経口エアウェイ100mm	○	-	個	-	2 個		
	82	経鼻エアウェイ6.0mm	○	-	個	-	2 個		
	83	経鼻エアウェイ7.0mm	○	-	個	-	5 個		
	84	経鼻エアウェイ8.0mm	○	-	個	-	2 個		
	85	EMMAエアウェイアダプター 5個入/袋	×	-	袋	5個	5 袋		
	86	イーザーキャップ	×	-	本	-	3 本		
	87	マギール鉗子	○	-	本	-	1 本		
	AED バックアップモニター	88	ETC02アダプタ(YG-101T) 5個/袋	×	-	袋	5個	5 袋	
		89	ETC02アダプタ(YG-111T) 5個/袋	×	-	袋	5個	5 袋	
		90	AED (フリップスFR3用) バッテリー	×	-	個	-	1 個	
		91	AED (日本光電 TEC-2601用) バッテリー	×	-	個	-	1 個	
		92	AED (フリップスFR3用) メモリーカード	×	-	個	-	1 個	
		93	AED (日本光電 TEC-2601用) メモリーカード	×	-	個	-	1 個	
	静脈路確保	94	注射針回収ボックス(小)	○	-	個	-	10 個	
95		注射針回収ボックス(大)	○	-	個	-	5 個		
96		駆血帯 井ノ内式	○	-	個	-	3 個		
97		シリンジ10ml (5本/箱)	○	-	箱	-	1 箱		
98		シリンジ20ml (5本/箱)	○	-	箱	-	1 箱		
外傷処置	99	副子 サイズS	○	-	本	-	1 本		
	100	副子 サイズM	○	-	本	-	1 本		
	101	副子 サイズL	○	-	本	-	1 本		
	102	副子 サイズLL	○	-	本	-	1 本		
	103	滅菌ガーゼ 7.5cmx7.5cm (100枚/箱)	○	-	箱	-	1 箱		
	104	固定用絆創膏 75mm (4巻/箱)	○	-	箱	-	1 箱		
	105	伸縮ネット包帯 (下肢用)	○	-	個	-	3 個		
	106	伸縮ネット包帯 (頭部用)	○	-	個	-	3 個		
	107	頸部固定用副子 (成人用)	○	-	個	-	5 個		
	108	頸部固定用副子 (小児用)	○	-	個	-	1 個		
	109	止血帯 (ターニケット CAT EMS用)	×	-	個	-	5 個		
感染防止	110	ニトリルグローブS (200枚/箱)	○	-	箱	-	10 箱		

大分類	資器材番号	資器材名	同等品	基本数量	単位	単位当り数量	年間使用量	備考
	111	ニトリルグローブM (200枚/箱)	○	-	箱	-	150 箱	
	112	ニトリルグローブL (200枚/箱)	○	-	箱	-	150 箱	
	113	サージカルマスク 小児用 (60枚/箱)	○	-	箱	-	10 箱	
	114	滅菌ロール	○	-	箱	-	1 箱	
	116	フェイスボシーツ (外傷シート)	○	-	巻	-	1 巻	
	116	マンシェットカバー 成人用 (7枚入/袋)	○	-	袋	-	2 袋	
	117	ストレッチャーシート	○	-	巻	-	1 巻	
その他	118	救急はさみ	○	-	本	-	2 本	
	119	換眼ライト	○	-	個	-	2 個	
	120	体温計 (32℃~42℃測定可能)	○	-	個	-	3 個	
	121	体温計 (20℃~45℃測定可能)	○	-	個	-	1 個	
	122	保温用アルミシート	○	-	枚	-	5 枚	
	123	バスタオル	○	-	枚	-	2 枚	
	124	大人用紙おむつ17枚/パック	○	-	パック	-	3 パック	
	125	吸水パッド (2枚/パック)	○	-	パック	-	10 パック	
	126	瞬間冷却剤	○	-	個	-	15 個	
	127	受水盆	○	-	個	-	1 個	
	128	水ボトル	○	-	個	-	2 個	
	129	枕	○	-	個	-	1 個	
	130	毛布	○	-	枚	-	2 枚	
	131	タオルケット	○	-	枚	-	2 枚	
	132	臍帯ハサミ	○	-	本	-	2 本	
	133	臍帯クリップ	○	-	個	-	10 個	
	134	トリアージタグ 4枝式 (100枚/箱)	×	-	箱	-	1 箱	
	135	充電式乾電池 エネループ単2 (2本/パック)	×	-	パック	-	2 パック	
	136	充電式乾電池 エネループ単3 (4本/パック)	×	-	パック	-	2 パック	
	137	充電式乾電池 エネループ単4 (4本/パック)	×	-	パック	-	2 パック	
	138	ボタン電池 CR2032 (2個/パック)	○	-	パック	-	2 パック	
	139	ボタン電池 LR1130 (2個/パック)	○	-	パック	-	2 パック	
	140	ボタン電池 CR1620 (2個/パック)	○	-	パック	-	2 パック	
	141	ボタン電池 LR44 (2個/パック)	○	-	パック	-	2 パック	
	142	血液溶解洗浄剤 (容量1L) 詰め替え用	○	-	本	-	2 本	
	143	油汚れ洗浄剤 (容量500ml) サラヤヨゴレトレール	○	-	本	-	1 本	
	144	ゴーグル	○	-	個	-	2 個	

救急資器材の規格品質

資器材番号1 高濃度酸素吸入マスク 成人用

資器材番号2 高濃度酸素吸入マスク 小児用

ヘッドバンド及びノーズクリップによりマスクの密着性が保てるもので、リザーバーバッグが付いているもので、以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール
- ・機能 非再呼吸式
- ・チューブ 2m程度の酸素チューブが付属されているもの
- ・酸素濃度 酸素流量10L/分以上で酸素濃度が概ね90%以上
- ・包装 1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号3 中濃度酸素吸入マスク 成人用

資器材番号4 中濃度酸素吸入マスク 小児用

ヘッドバンド及びノーズクリップによりマスクの密着性が保てるもので、以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール
- ・機能 マスクに換気孔があること
- ・チューブ 2m程度の酸素チューブが付属されているもの
- ・酸素濃度 酸素流量5～8L/分以上で酸素濃度が概ね40～60%
- ・包装 1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号5 酸素カニューレ 成人用

資器材番号6 酸素カニューレ 小児用

チューブを耳の上部から通し固定できるもので、以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール
- ・チューブ 2m程度の酸素チューブが付属されているもの
- ・包装 1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号7 吸引カテーテル(6Fr)

資器材番号8 吸引カテーテル(10Fr)

資器材番号9 吸引カテーテル(14Fr)

資器材番号10 吸引カテーテル(18Fr)

気管内挿管時等の血液や吐物の吸引を行うもので以下の規格を有するもの。

- ・素材 ポリ塩化ビニール

- ・構造 先端形状が2口開口し、接続部は段付きアダプタ型であり、吸引ホースに直接接続することができること。
- ・包装 1本ずつ個別に包装され滅菌済みであること

資器材番号11 ヤンカーサクシオンチューブ

血液や吐物の吸引を行うもの。

【日本コヴィディジャパン(株)ヤンカーサクシオンチューブ 5010-T】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・素材 ポリ塩化ビニール
- ・機能 手元で吸引圧の調整ができるもの
- ・包装 1本ずつ個別に包装され滅菌済みであること

資器材番号12 気管内チューブ(6.5mm)

資器材番号13 気管内チューブ(7.0mm)

資器材番号14 気管内チューブ(7.5mm)

スタイレットを使用し気管内挿管を行うもの。

【スミスメディカル・ジャパン(株) PORTEX・ソフトシールカフ付き気管内チューブ・クリア PVC 100/199/065・100/199/070・100/199/075】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニール(クリア PVC、ラテックスフリー)
- ・種類 カフ付き気管内チューブ
- ・仕様 チューブに声門マーカー、内径表示、深度マークが印字されており、大容量低圧カフ、マーマーアイ、パイロットバルーンが備えられているもの
- ・サイズ 内径6.5mm、7.0mm、7.5mm

資器材番号15 チューブ用クランプ(トーマスチューブホルダー)

挿管された気管内チューブを保持する。

【レールダルメディカルジャパン(株)トーマスチューブホルダー 成人用】

資器材番号16 水溶性潤滑剤

経鼻エアウェイや気道確保器具を挿入する際に使用する潤滑剤。

【(株)メディコン カテゼリー PK122】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 水溶性のもの(麻酔成分、粘膜に刺激を与える成分を含まない)
- ・包装 5グラムずつ1袋に包装されていること。

資器材番号17 人工呼吸回路用感染防止フィルター

人工呼吸器使用時における呼吸回路に接続するフィルター。

【日本光電工業株式会社 呼吸回路フィルタ VA-301Z】又は同等品。

資器材番号18 乳酸リンゲル液(250ml)

【(株)大塚製薬工場 ラクテック注250mlソフトバッグ】又は同等品で以下の規格を有するもの。

・成分 250ml中 塩化カルシウム水和物 0.05g

塩化カリウム 0.075g

塩化ナトリウム 1.5g

L-乳酸ナトリウム 0.775g

・仕様 250ml ソフトバッグ

資器材番号19 留置針(スーパーキャス5 18G)

【メディキット(株) スーパーキャス5】品番:HP2176

資器材番号20 留置針(スーパーキャス5 20G)

【メディキット(株) スーパーキャス5】品番:HP2177

資器材番号21 留置針(スーパーキャス5 22G)

【メディキット(株) スーパーキャス5】品番:HP2139

資器材番号22 輸液セット(テルフュージョン輸液セット TI-U357P11 成人用三活付き)

【テルモ(株) テルフュージョン輸液セット TI-U357P11 成人用三活付き】

資器材番号23 留置針固定用フィルムドレッシング

【3Mジャパン(株) テガダームトランスペアレントドレッシング1626W】又は同等品で以下の規格を有するもの。

・外径 10cm×12cm(±1cm程度許容)

・仕様 留置針の穿刺部がみえるような透明のフィルムであること。

資器材番号24 ルート固定用テープ

【アルケア(株) エラテックス5号 11883】又は同等品で以下の規格を有するもの。

・幅 伸長 5cm 3m～5m

・仕様 粘着性弾性包帯

資器材番号25 酒精綿(60枚/箱)

注射前に皮膚消毒に使用するもの。

【川本産業(株) ステリコットα(1箱60包入り)】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 日本薬局方エタノール70vol%以上含有
- ・仕様 医療用脱脂綿概ね4cm×8cmであり、これを二つ折りにしたものが1枚ずつアルミで包装されているもの。
- ・梱包 1箱60包入りであること。

資器材番号26 血糖測定用試験紙 メディセーフフィットチップ°(30個/箱)

【テルモ(株) メディセーフフィットチップ MS-FC030 1箱30個入り】

資器材番号27 血糖測定用穿刺針 ファインタッチディスポ°(30個/箱)

【テルモ(株) メディセーフファインタッチディスポ MC-FD15030 1箱30本入り】

資器材番号28 アドレナリン注射液 プレフィルドシリンジ(10本/箱)

【テルモ(株)アドレナリン注0.1%シリンジ1ml 梱包1箱に10本入り】

資器材番号29 50%ブドウ糖注射液 プレフィルドシリンジ(10本/箱)

資器材番号30 ディスポ心電図モニター用電極 ブルーセンサー

【(株)メッツ ブルーセンサーM-00-S/50 1袋50個入り】

資器材番号31 ディスポ心電図モニター用電極 ニップローデ

【(株)フクダ電子 ニップローデⅢ 1箱100個/袋×5袋入り】

資器材番号32 除細動電極(ハートスタート用 M3713A)

【(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン 除細動電極M3713A】

資器材番号33 除細動電極(日本光電用 P-721)

【日本光電工業(株) 除細動電極 P-721】

資器材番号34 患者監視装置用記録紙 日本光電用 FQW50-2-100(10冊/箱)

【日本光電工業(株) 患者監視装置記録紙 FQW50-2-100 1箱10冊入り】

資器材番号35 滅菌ガーゼ 5cm×5cm(100枚/箱)

資器材番頭36 滅菌ガーゼ 10cm×7.5cm(100枚/箱)

【長谷川綿行(株)滅菌クリンスカットNo.0505・No.5701】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 綿
- ・サイズ 5cm×5cm、10cm×7.5cm

- ・包装 1枚ずつ包装され、滅菌されていること
- ・梱包 1箱に100枚入り

資器材番号37 医療用ガーゼ(30cm×10m)

- ・材質 綿
- ・包装 1枚ずつ包装されていること。

資器材番号38 透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ハクゾウ滅菌キュアトレS 15×15)

【ハクゾウメディカル(株) 滅菌キュアトレS15cm×15cm】

資器材番号39 透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ハクゾウ滅菌キュアトレS 15×30)

【ハクゾウメディカル(株) 滅菌キュアトレS15cm×30cm】

資器材番号40 透湿性防水フィルム付薄型当パッド(ハクゾウ滅菌キュアトレS 26×30)

【ハクゾウメディカル(株) 滅菌キュアトレS26cm×30cm】

資器材番号41 自着性救急包帯 75mm(10巻/箱)

資器材番号42 自着性救急包帯 50mm(10巻/箱)

【ニチバン(株) セラオビNo.755・505】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・仕様 自着性の伸縮包帯
- ・幅 75mm・50mm
- ・伸長 4.5m以上

資器材番号43 三角布

- ・サイズ 斜辺105cm、底辺150cm程度の二等辺三角形
- ・素材 綿(白色)
- ・梱包 1枚ずつ包装されていること。

資器材番号44 固定用絆創膏 12mm

資器材番号45 固定用絆創膏 25mm

資器材番号46 固定用絆創膏 50mm

【3Mジャパン(株) トランスポアサージカルテープNo.1527-0・No.1527-1・No.1527-2】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・色 白色
- ・幅 12mm・25mm・50mm
- ・伸長 9m以上

- ・構造 非滅菌で手袋着用時にも手で縦横に切断でき、粘着性に優れていること。

資器材番号47 サージカルマスク 成人用(50枚/箱)

【ヤマトサージカルマスク】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・構造 鼻部から顎までを覆う三層構造の不織布製マスクで、耳かけゴム紐及びノーズフィットワイヤー等により、鼻の形にフィットさせることで、密着性を保つものとする。
- ・細菌濾過効率(BFE)99.0%以上。
- ・微粒子濾過効率(PFE)99.0%以上。
- ・色 白色又は青色

資器材番号48 N95マスク(10個/箱)

アメリカ労働安全衛生研究所(NIOSH)で定められた規格(耐油性なし、フィルター性能(濾過率)が95(95%))を有するマスクであること。

【3M N95微粒子用マスク(医療用)】又は同等品

資器材番号49 シューカバー(50足/箱)

【メディコムジャパン(株) セーフバーシック シューカバー GSC8007】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・幅17cm程度 長さ40cm程度 伸縮口10cm程度(口元ゴム入り)
- ・素材 不織布
- ・色 青色
- ・加工 底面に滑り止め加工が施されているもの
- ・梱包 1箱に100枚入り

資器材番号50 ストレッチャーカバー

【キヤノン医療用品株式会社 救急搭載用ストレッチャーカバー Cleanpilos Σキャップ】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ ストレッチャーの寝台面(長さ約200cm×幅約60cm)を覆うサイズ。
- ・カバーの縁にゴム紐が装着されているもの。
- ・色 無色透明

資器材番号51 ペーパーハンドタオル(200枚/パック)

【日本製紙クレシア(株)クレシア EF ハンドタオル ソフトタイプ100】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 220mm×230mm程度
- ・梱包 1パックに200枚入り

資器材番号52 消毒用 塩化ベンザルコニウム

【サラヤ(株)塩化ベンザルコニウム10%液】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 塩化ベンザルコニウム10% (日本薬局方)
- ・内容量 500ml~600ml

資器材番号53 消毒用 次亜塩素酸ナトリウム液

【サラヤ(株)ジアノック No.41551】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 次亜塩素酸ナトリウム5~6% (日本薬局方)
- ・内容量 5L

資器材番号54 消毒用 消毒用エタノール

救急活動で使用する資器材や、救急車内の消毒に使用する消毒薬品で以下の規格を有するもの。

- ・成分 エタノール75vol%以上含有 (日本薬局方)
- ・容量 500ml

資器材番号55 速乾性手指消毒薬

【サラヤ(株)ヒビスコール液A1% 500ml ポンプ付き】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・容量 500ml
- ・容器構造 ポンプ付き

資器材番号56 プラスチックグローブ M

資器材番号57 プラスチックグローブ L

包装箱はティッシュペーパーボックス型化粧箱で、次の規格を有すること。なお、納品時において製造後1年以内のものであること。

- ・素材 塩化ビニール樹脂
- ・仕様 パウダーフリー、左右兼用、手首付近に折り返し(補強)があること
- ・色 透明若しくは白色
- ・梱包 1箱に100枚入り

サイズM、Lの3種類(詳細は下記の表のとおり) (単位:mm)

サイズ	掌部幅	中指長さ
M	92~98	77~83
L	102~108	85~91

- ・その他 手荒れに配慮した成分を含有していること

資器材番号58 羊水吸引カテーテル

【アトムメディカル(株) アトム羊水吸引カテーテル No.41410】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・素材 ポリ塩化ビニール
- ・構造 吸引チューブから口、シリンジ、又は吸引器で吸引し陰圧をかけることで、患者の様々な分泌物をカテーテルで吸引できる構造で、吸引チューブとカテーテルの間には吸引された分泌物を貯留、回収できる構造とする。
- ・サイズ 吸引チューブ12Fr カテーテル10Fr
- ・包装 1個ずつ個別に包装され滅菌済みであること。

資器材番号59 チューブコネクター

酸素マスクのチューブ延長するため、チューブどうしを連結し、以下の規格を有するもの。

- ・チューブ接続部は溝があり、容易にチューブが抜けない構造となっているもの。
- ・適合チューブ内径 5mm～8mm

資器材番号60 吸引器フィルター POWER MINIC VL-60 用

【新鋭工業株式会社 パワーミニック VL-60 用フィルター】

資器材番号61 吸引器フィルター POWER MINIC II 用

【株式会社 三幸製作所 パワーミニック II 用フィルター】

資器材番号62 ビデオ硬性挿管用喉頭鏡イントロック(M-ITL-SL R202A)

【日本光電工業(株)AWSイントロックNK M-ITL-SL R202A】

資器材番号63 気管内チューブスタイレット

気管内挿管時にあらかじめ気管内チューブにセットし、気管内チューブを安定させるもの。

【スミスメディカル・ジャパン(株)PORTEX スタイレット 100/120/200】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・素材 ポリ塩化ビニール
- ・構造 適正な形状に変化させることが可能であること。気管内チューブの長さに応じた調整が可能であること。
- ・サイズ 外径4.0mm

資器材番号64 食道挿管用検知器(EDD)

【アンプ社 アンプエアーウェイチェッカー】

資器材番号65 ラリングルチューブ3号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンLTS サイズ3号】

資器材番号66 ラリングルチューブ4号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンLTS サイズ4号】

資器材番号67 ラリングルチューブ5号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンLTS サイズ5号】

資器材番号68 ラリングルチューブディスポ0号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ0】

資器材番号69 ラリングルチューブディスポ1号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ1】

資器材番号70 ラリングルチューブディスポ2号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ2】

資器材番号71 ラリングルチューブディスポ2.5号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ2.5】

資器材番号72 ラリングルチューブディスポ3号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ3】

資器材番号73 ラリングルチューブディスポ4号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ4】

資器材番号74 ラリングルチューブディスポ5号

【スミスメディカル・ジャパン(株)ラリングルチューブサクシオンディスポLTS-D サイズ5】

資器材番号75 経口エアウェイ40mm

資器材番号76 経口エアウェイ50mm

資器材番号77 経口エアウェイ60mm

資器材番号78 経口エアウェイ70mm

資器材番号79 経口エアウェイ80mm

資器材番号80 経口エアウェイ90mm

資器材番号81 経口エアウェイ100mm

エアウェイを舌に沿って咽頭まで挿入することで、気道確保をするもの。

【村中医療器(株)MMI エアウェイ(バーマン)】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 全長サイズ 4・5・6・7・8・9・10cm
- ・包装 1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号82 経鼻エアウェイ 6.0mm

資器材番号83 経鼻エアウェイ 7.0mm

資器材番号84 経鼻エアウェイ 8.0mm

エアウェイ先端を鼻腔に沿って咽頭まで挿入することで気道確保をするもの。

【スミスメディカル・ジャパン(株)PORTEX 経鼻エアウェイ】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ポリ塩化ビニールもしくはシリコンゴム製
- ・機能 固定版もしくは安全ピンにより鼻腔内に入り込まないような構造を有していること。
- ・サイズ 内径 6.0mm・7.0mm・8.0mm
- ・1本ずつ個別に包装され、滅菌済みであること。

資器材番号85 EMMA エアウェイアダプタ

呼気終末二酸化炭素ガス分圧測定用機器を気管挿管チューブに接続するアダプタ。

【マンモジャパン(株)EMMA 成人用/小児用エアウェイアダプタ】

資器材番号86 イージーキャップ

気管チューブに接続し、呼気中のCO₂検出器する器具。

【メトロニック株式会社 イージーキャップ(成人用)】

資器材番号87 マギール鉗子

チューブ導入用医療用鉗子で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ステンレス
- ・全長 250mm

資器材番号88 ETCO₂アダプタ(YG-101T)

資器材番号89 ETCO₂アダプタ(YG-111T)

患者観察装置(ベッドサイドモニター)と気管挿管チューブを接続するアダプタ。

【日本光電工業(株) エアウェイアダプタ YG-101T・YG-111T】

資器材番号90 AED(フィリップスFR3用)バッテリー

【株式会社フィリップス・ジャパンFR3 用バッテリー】

資器材番号91 AED(日本光電 TEC-2601 用)バッテリー

【AED(日本光電 TEC-2601 用)バッテリー】

資器材番号92 AED(フィリップスFR3用)メモリーカード

【株式会社フィリップス・ジャパンFR3 用メモリーカード】

資器材番号93 AED(日本光電 TEC-2601 用)メモリーカード

【日本光電工業株式会社 TEC-2601 用メモリーカード】

資器材番号94 注射針回収ボックス(小)

資器材番号95 注射針回収ボックス(大)

感染性機材廃棄容器で、使用済みの留置針を廃棄する際に使用する。

【フジメディカル(株)シャープセイフ 0.6L(型番 25010023)・2L(型番 25010002)】または同等品で以下の規格を有するもの。

- ・構造 廃棄孔については、留置針、血糖測定採血用穿刺針(ファインタッチディスプレイ)を廃棄できる程度の大きさを有するもの。
- ・容量 0.6L、2L程度のものであり、0.6Lについては持ち運びしやすいコンパクトタイプであること。

資器材番号96 駆血帯 井ノ内式

【松吉医科器械 ADノンラテックス駆血帯(成人用)】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 (金具)ステンレス(チューブ)エラストマー
- ・寸法 (チューブ)直径 8.5mm程度 長さ 400mm程度

資器材番号97 シリンジ10ml(5本/箱)

資器材番号98 シリンジ20ml(5本/箱)

【テルモ(株)テルモシリンジ(針なし) SS-10ESZ・SS-20ESZ】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・容量 10ml、20mlの針なしのもの。
- ・1mlごとに目盛表示があるもの。
- ・包装 1個ずつ個別に包装され滅菌済みであること。

【テルモ(株)ブドウ糖注50%シリンジ20ml 梱包1箱に10本入り】

資器材番号99 副子 サイズS

資器材番号100 副子 サイズM

資器材番号101 副子 サイズL

資器材番号102 副子 サイズLL

ソフトシーネで以下の規格を有するもの。

- ・材質 金属副子にソフトウレタン被覆
- ・サイズ S(幅80mm程度×長さ630mm程度)
- ・サイズ M(幅90mm程度×長さ720mm程度)
- ・サイズ L(幅100mm程度×長さ830mm程度)
- ・サイズ LL(幅120mm程度×長さ1130mm程度)

資器材番号103 滅菌ガーゼ 7.5cm×7.5cm (100枚/箱)

【長谷川綿行(株)滅菌クリンスカットNo.5757】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 綿
- ・サイズ 7.5cm×7.5cm、
- ・包装 1枚ずつ包装され、滅菌されていること
- ・梱包 1箱に100枚入り

資器材番号104 固定用絆創膏 75mm(4巻/箱)

【3Mジャパン(株)トランスポアサージカルテープNo.1527-3】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・色 白色
- ・幅 75mm
- ・伸長 9m以上
- ・構造 非滅菌で手袋着用時にも手で縦横に切断でき、粘着性に優れていること。
- ・梱包 1箱に4巻入り

資器材番号105 伸縮ネット包帯(下肢用)

資器材番号106 伸縮ネット包帯(頭部用)

【川本産株式会社 サージフィクス 4号・5.5号】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 平均的な成人男性の大腿部・頭部用
- ・包装 1箱に1巻入っており、必要な長さだけ取りさせる取り出し口があること。

資器材番号107 頸部固定用副子(成人用)

資器材番号108 頸部固定用副子(小児用)

【ルールダルジャパン(株)ステイフネックセレクト 成人用・小児用(98002005)】

資器材番号109 止血帯(ターケット CAT EMS用)

【NARターケットCAT オレンジ No.NAR3023】

資器材番号110 ニトリルグローブ S (200 枚/箱)

資器材番号111 ニトリルグローブ M (200 枚/箱)

資器材番号112 ニトリルグローブ L (200 枚/箱)

包装箱はティッシュペーパーボックス型化粧箱で、次の規格を有すること。なお、納品時において製造後1年以内のものであること。

- ・素材 ニトリルゴム
- ・仕様 パウダーフリー、左右兼用、手首付近に折り返し(補強)があること、指先エンボスタイプ
- ・色 青色
- ・梱包 1箱に200枚入り、若しくは、100枚入り2箱を1単位
- ・サイズ S、M、Lの3種類(詳細は下記の表のとおり) (単位:mm)

サイズ	全長	掌部幅	掌部の厚み	指先の厚み
S	240~260	82~87	0.09(±0.02)	0.09(±0.02)
M	240~260	92~97	0.09(±0.02)	0.09(±0.02)
L	240~260	103~107	0.09(±0.02)	0.09(±0.02)

- ・その他 手荒れに配慮した成分を含有していること

資器材番号113サージカルマスク 小児用 (60 枚/箱)

【クー・メディカル・ジャパン(株) クードクターマスク小さめサイズ】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・構造 鼻部から顎までを覆う三層構造の不織布製マスクで、耳かけゴム紐及びノーズフィットワイヤー等により、鼻の形にフィットさせることで、密着性を保つものとする。
- ・細菌濾過効率(BFE)99.0%以上。
- ・微粒子濾過効率(PFE)99.0%以上。
- ・色 白色又は青色

資器材番号114 滅菌ロール

オートクレーブ滅菌器で使用可能で、以下の規格を有するもの。

- ・材質 特殊プラスチックフィルム(透明)と滅菌紙を併せて、両端を熱でシールしているもの。
- ・サイズ 150mm×200m
- ・形状 ロール状で、箱に梱包されているもの。
- ・その他 滅菌紙に滅菌インジケーターが印刷されており、加熱によりシール可能なもの。

資器材番号115 ディスポシート(外傷シート)

傷病者の下に敷くシートで、表面には撥水(防水)過去が施され、ストレッチャーの血液等の汚染を防止するもの。

【三興化学工業 サンコーラミロール 90cm×100m】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 幅90cm程度×長さ100m程度
- ・材質 レーヨン不織布
- ・色 白色又は青色

資器材番号116 マンシエツカバー 成人用(7枚入/袋)

血圧計のンシエツの汚染防止用のディスポタイプのカバー。

【株式会社 竹虎 ディスポーザブルマンシエツカバー My マンシエツ】又は同等品。

資器材番号117 ストレツチャーシート

ストレッチャー上に敷き、傷病者の血液等の汚染拡大を防ぐもの。

【松吉医科器械 乳白ビニールシート サイズ91.5cm×50m】又は同等品。

資器材番号118 救急はさみ

救急処置の際に傷病者の被服、包帯、アルミ板等柔らかいものから固いものまで切断できるもの。

【松吉医科器械 救急剪刀 品番2060-ES】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 (本体)ステンレス (ハンドル)プラスチック
- ・全長 190mm以上
- ・刃の先端は突き押し防止形状であること。

資器材番号119 検眼ライト

【ビームライトミニSM355N ソフトLED仕様】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 ステンレス
- ・スケール 1~5cm
- ・電源 単4電池×2本
- ・サイズ 直径11mm程度×長さ140mm程度

資器材番号120 体温計(32℃~42℃測定可能)

電子体温計(腋下用)

【テルモ株式会社 電子体温計C205】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・検温方式 予測式(予測検温・実測検温兼用)
- ・検温時間 予測おおよそ25~40秒(平均30秒) 実測約10分
- ・アルコール消毒可

- ・温度範囲32℃～42℃(温度精度±0.1℃)

資器材番号121 体温計(20℃～45℃測定可能)

電子体温計(腋下用)

【テルモ株式会社 電子体温計C206】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・検温方式 予測式(予測検温・実測検温併用)温度検出:サーミスタ
- ・検温時間 予測おおよそ25～40秒(平均30秒) 実測約10分
- ・アルコール消毒可
- ・温度範囲20℃～45℃(温度制度±0.1℃)
- ・温度精度 30.0～43.0℃:±0.1℃
28.0～29.9℃および 43.1～45.0℃:±0.2℃
20.0～27.9℃:±0.4℃(恒温水槽を用いて約1分間測定したときの表示温度の標準
温度計に対する誤差)

資器材番号122 保温用アルミシート

アルミ製の非常用ブランケットで以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 90cm以上×150cm以上
- ・片面 金色 片面銀 色
- ・1個ずつ個別に包装されていること。

資器材番号123 バスタオル

- ・材質 綿
- ・規格 ジャガード織り
- ・サイズ 70cm程度×120cm程度
- ・色 白色もしくは淡色

資器材番号124 大人用紙おむつ(15～20枚/パック)

使い捨て大人用紙おむつ。

- ・サイズウエスト80cm程度～120cm程度

資器材番号125 吸水パッド(2枚/パック)

介護用の使い捨て吸水タイプのシート。

- ・サイズ 幅60cm程度 全長90cm程度
- ・大人の一般尿量2～3回分の吸水が可能なもの。

資器材番号126 瞬間冷却剤

熱中症、打撲等の冷却に使用する、袋を叩けば冷える瞬間冷却剤。

- ・サイズ 幅11cm程度 長さ17cm程度 厚み2cm程度

資器材番号127 受水盆

嘔吐等の汚水、汚物が飛び散らないように開口部は広く、深くなっており、大きな持ち手付き。【村中医療機器 株式会社 じゅすいぼん N10035】又は同等品で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 幅190mm程度×深さ215mm程度×高さ150mm程度
- ・材質 硬質ポリエチレン
- ・耐熱温度 80℃

資器材番号128 水ボトル

【サンブラ 丸形洗淨瓶(広口)タイプ 500ml】または同等品で以下の規格を有するもの。

- ・材質 (本体ノズル)低密度ポリエチレン (広口キャップ)高密度ポリエチレン
- ・サイズ 口内径30mm程度×高さ290mm程度
- ・容量 500ml

資器材番号129 枕

診察用枕で以下の規格を有するもの。

- ・サイズ 25cm程度×13cm程度×6cm程度
- ・材質 ウレタンフォーム(ビニールレザー張)

資器材番号130 毛布

- ・サイズ 幅140cm程度 全長190cm程度

資器材番号131 タオルケット

- ・材質 綿
- ・規格 ジャガード織り
- ・サイズ 140cm程度×190cm程度
- ・色 淡色

資器材番号132 臍帯ハサミ

【アトムメディカル株式会社 アトム臍帯剪刀】又は医療機器登録番号を受けている同等品。

資器材番号133 臍帯クリップ

【株式会社 ジェイ・エム・エス JMS臍帯クリップ】又は医療器承認番号を受けている同等品。

資器材番号134 トリアージタッグ 4枚式(100枚/箱)

- ・明石市消防局仕様
- ・1箱100枚入

資器材番号135 充電式乾電池 エネループ単2(2本/パック)

資器材番号136 充電式乾電池 エネループ単3(4本/パック)

資器材番号137 充電式乾電池 エネループ単4(4本/パック)

【パナソニック エネループ単2(1パック2本入り)・単3(1パック4本入り)・単4(1パック4本入り)】

資器材番号138 ボタン電池CR2032(2個/パック)

- ・1パック2個入り

資器材番号139 ボタン電池LR1130(2個/パック)

- ・1パック2個入り

資器材番号140 ボタン電池CR1620(2個/パック)

- ・1パック2個入り

資器材番号141 ボタン電池LR44(2個/パック)

- ・1パック2個入り

資器材番号142 血液溶解洗浄剤

資器材の血液付着時の洗浄剤

【日本船舶薬品株式会社 チトレール 1L】又は同等品。

資器材番号143 油汚れ洗浄剤

資器材の汚染時洗浄剤

【サラヤ油汚れ用強力洗浄 ヨゴレトレールR 500ml】又は同等品。

資器材番号144 ゴーグル

眼を血液暴露等から保護する、眼鏡タイプのもの。

レンズは無色透明のもの。

【YAMAMOTO LF-401 エル・フィット2】又は同等品