



**Castrop  
Rauxel**

**Stadt Castrop-Rauxel  
Europaplatz 1  
44575 Castrop-Rauxel**

und

**DATT<sub>ELN</sub>**

**Stadt der Wasserstraßen**

**Stadt Datteln  
Genthiner Straße 8  
45711 Datteln**

**Leistungsbeschreibung  
zur Ausschreibung**

**37-2026-03 – Rahmenvereinbarung über die Lieferung von  
medizinischem Verbrauchsmaterial**

**37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial****Leistungsbeschreibung****I. Gegenstand der Ausschreibung**

Die Stadt Castrop-Rauxel schreibt im Rahmen der kommunalen Zusammenarbeit eine Rahmenvereinbarung über die Lieferung medizinischen Verbrauchsmaterials für den kommunalen Rettungsdienst der Städte Castrop-Rauxel und Datteln aus. Die konkreten Anforderungen an die geforderten Produkte ergeben sich aus dieser Leistungsbeschreibung.

**II. Vertragslaufzeit**

Die Rahmenvereinbarung gilt zunächst für den Zeitraum vom 01.09.2026 bis zum 31.08.2027.

Die Rahmenvereinbarung kann dreimal um jeweils ein Jahr verlängert werden. Die Verlängerung wird automatisch wirksam, wenn die Auftraggeberinnen oder der Auftragnehmer nicht spätestens bis zum 31.03. innerhalb der aktuellen Vertragslaufzeit den Vertrag schriftlich kündigt. Für die Einhaltung der Frist ist der Zugang des Kündigungsschreibens maßgeblich. Der Vertrag endet spätestens am 31.08.2030.

**III. Leistungsumfang**

Der Leistungsumfang umfasst die im Leistungsverzeichnis angegebenen Produkte. Eine Verpflichtung zur Abnahme von Mindestmengen besteht nicht.

Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Mengen stellen den geschätzten Jahresbedarf dar und ergeben sich aus dem jährlichen Beschaffungsdurchschnitt der vergangenen drei Haushaltsjahre unter Berücksichtigung der prognostizierten Bedarfsentwicklung. Die Abnahme einzelner (Sonder-) Produkte lässt sich nicht zuverlässig vorhersagen. Mindermengen sowie Mehrmengen im Verhältnis zur Leistungsbeschreibung sind daher hinzunehmen und führen nicht zu einer Korrektur der hier vereinbarten Einzelpreise.

Der jeweilige Auftragnehmer gewährleistet das Abrufen der Produkte über ein Online-Portal oder einen Online-Shop in deutscher Sprache. Kundendienst, Service, sowie sämtliche schriftliche und mündliche Kommunikation haben in deutscher Sprache zu erfolgen. Der Online-Shop ist jederzeit nutzbar. Die Ausfallzeiten dürfen im Jahresmittel 3% nicht überschreiten. Ansprechpartner sind montags bis freitags jeweils von 09:00 Uhr bis 15:00 Uhr telefonisch erreichbar.

**37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial****Leistungsbeschreibung****IV. Lose**

Der Rahmenvertrag gilt für alle unten aufgeführten Produkte, die in den Losen vergeben werden. Los 1 stellt dabei die Beatmung, Los 2 die Diagnostik – Hygiene, Los 3 Trauma – Verbandstoffe, Los 4 den Zugang, Los 5 die Desinfektionsmittel, Los 6 den Infektionsschutz, Los 7 den Sauerstoff, Los 8 Verbrauchsmaterial für den Corpuls<sup>3</sup> und Los 9 Verbrauchsmaterial für den Hamilton-T1 dar. Bieter können Angebote für einzelne und alle Lose abgeben. Es ist möglich, dass für mehrere oder alle Lose derselbe Bieter den Zuschlag erhält.

**V. Lieferung der angebotenen Produkte**

Im Leistungsverzeichnis sind neben dem Preis sowohl Hersteller als auch Modell des angebotenen Produkts anzugeben, sofern nicht ein spezifisches Fabrikat gefordert ist. Es sind Produktinformationsblätter beizufügen. Es sind ausschließlich die angebotenen Produkte zu liefern.

Sollten sich im Laufe des Lieferzeitraumes Änderungen zu den im Angebot geforderten Merkmalen, z. B. durch Produktpflege, Modellwechsel etc. ergeben, ist dies der Auftraggeberin unverzüglich vor Auslieferung mitzuteilen. Ein eigenmächtiger Austausch der angebotenen Artikel ist nicht zulässig. Die Preisbindung bleibt unabhängig davon bestehen.

**VI. Liefermengen**

Die Lieferung muss in Teilmengen erfolgen, deren Umfang und Zeitpunkt durch den Bedarf der Städte Castrop-Rauxel und Datteln bestimmt werden. Eine Mindestliefermenge bzw. Mindestbestellmenge pro Abruftag während der Vertragslaufzeit wird nicht vereinbart. Bei Bedarf hat auch die Lieferung von einzelnen Produkten zu erfolgen.

Jede Lieferung setzt eine gesonderte Bestellung (Abruf aus der Rahmenvereinbarung) voraus. Dabei kann es auch zum Abruf von Kleinmengen kommen. Dafür stellt der Auftragnehmer einen Online-Shop bereit, in welchem alle geforderten Produkte abrufbereit hinterlegt sind.

**37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial****Leistungsbeschreibung****VII. Fristen**

Die einzelnen Lieferungen aus der Rahmenvereinbarung haben jeweils grundsätzlich innerhalb von einer Woche, jedoch maximal 14 Tage nach Abruf (Auftragseingang beim Auftragnehmer) zu erfolgen (Lieferfrist). Die Bestätigung des Abrufes ist dem im Abrufschreiben genannten Ansprechpartner für die Lieferung im Rahmen einer Auftragsbestätigung innerhalb von maximal drei Werktagen nach Zugang beim Auftragnehmer mitzuteilen.

Produkte, welche nach Auslieferung reklamiert oder mittels Produktrückruf zurückgerufen werden, sind unverzüglich, maximal innerhalb von fünf Werktagen, nachzubessern oder gegen Neulieferung auszutauschen.

Kann die angebotene Lieferfrist ohne Verschulden des Auftragnehmers nicht eingehalten werden, so ist die abrufende Stadt unverzüglich unter Angabe der geänderten Lieferfrist und der voraussichtlichen Dauer des Lieferengpasses zu informieren. Für den Auftragnehmer besteht in einem solchen Falle eine Nachweispflicht gegenüber der Auftraggeberin, dass ein entstandener Lieferengpass nicht durch Versäumnis des Auftragnehmers begründet ist. Dazu ergeht durch den Auftragnehmer eine schriftliche Anzeige der Verzugsumstände an die jeweilige Auftraggeberin.

**VIII. Ort und Zeitpunkt der Lieferung**

Anlieferungsstellen sind:

- Feuer- und Rettungswache Castrop-Rauxel: Frebergstr. 1, 44575 Castrop-Rauxel
- Rettungswache: Industriestraße 55, 44581 Castrop-Rauxel
- Rathaus Castrop-Rauxel: Europaplatz 1, 44575 Castrop-Rauxel
- Feuer- und Rettungswache Datteln: Industriestraße 8, 45711 Datteln

Änderungen vorbehalten. Es können neue Nebenstellen dazukommen aber auch Nebenstellen wegfallen. Die Kontaktdaten der Ansprechpartner der jeweiligen Standorte werden mit Auftragserteilung übermittelt. Der konkrete Liefertermin ist mit zumindest drei Tagen (Montag bis Freitag) Vorlauf abzustimmen.

**37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial****Leistungsbeschreibung****IX. Krisenvorhaltung, Abholung**

Die Versorgung mit medizinischem Verbrauchsmaterial ist für den Rettungsdienst jederzeit relevant. Aus diesem Grunde trifft der Auftragnehmer Vorkehrungen, um auch in Krisensituationen, zum Beispiel durch stockenden Lieferketten oder Pandemien, dauerhaft arbeitsfähig zu sein. Die Lieferung geforderter Produkte muss auch ohne gesicherte Lieferketten über einen Zeitraum von drei Monaten aufrechtgehalten werden können. Alternativ muss kurzfristig, das heißt innerhalb von 21 Kalendertagen, der Halbjahresbedarf der geforderten Mengen abgerufen und geliefert werden können. Ein entsprechender Lagerbestand muss binnen 6 Wochen nach Zuschlagserteilung hergestellt sein.

Als situativer Ausnahmefall ist in Krisenzeiten auch eine Abholung der Produkte denkbar. Den Auftraggeberinnen muss daher die Möglichkeit eingeräumt werden, die angebotenen Produkte ganzjährig jederzeit innerhalb der regulären Geschäftszeiten vor Ort beim Auftragnehmer oder an einem vereinbarten Übergabepunkt abzuholen. Die planmäßige Anfahrt von der Frebergstraße 1, 44575 Castrop-Rauxel, darf nicht länger als 3 Stunden dauern.

**X. Informationspflicht**

Der Auftragnehmer meldet im Rahmen der einschlägigen rechtlichen Verpflichtungen sicherheitsrelevante Risiken, Sicherheitskorrekturerfordernisse und Produktrückrufe die gelieferten Medizinprodukte betreffend an die Auftraggeberinnen. Meldungen an den Beauftragten für Medizinproduktesicherheit der Stadt Castrop-Rauxel werden unter [mpg@castrop-rauxel.de](mailto:mpg@castrop-rauxel.de) erwartet, für die Stadt Datteln unter [mpg-feuerwehr@stadt-datteln.de](mailto:mpg-feuerwehr@stadt-datteln.de) und [Rettungsdienst@stadt-datteln.de](mailto:Rettungsdienst@stadt-datteln.de).

**XI. Preise und Preisvorbehalt**

Der Zuschlag wird auf das wirtschaftlichste Angebot erteilt. Die im Preisblatt einzutragenden Einzelpreise sind Festpreise und gelten unabhängig von der abgenommenen Menge für jeweils ein Vertragsjahr (erster Zeitraum: 01.09.2026 bis zum 31.08.2027 usw.). Somit können Preissteigerungen auch für die Verlängerungsoptionen berücksichtigt werden. Wertungsrelevant ist die Gesamtsumme des o. g. möglichen Gesamtzeitraumes bis 2030.

**37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial****Leistungsbeschreibung**

Der Angebotspreis enthält sämtliche Kosten der Herstellung, Verpackung und Lieferung frei von der Verwendungsstelle. Der Anbieter hat die Möglichkeiten Rabattkombinationen anzubieten (Beispiel: Pauschaler Nachlass von 5% bei der Beauftragung von 3 Losen). Rabattkombinationen werden im Rahmen der Zuschlagsbewertung (s. u.) nicht berücksichtigt.

**XII. Rechnungslegung**

Für jeden Abruf aus der Rahmenvereinbarung ist eine gesonderte Rechnung zu erstellen.

Diese Rechnungslegung hat spätestens 14 Tage nach jeder einzelnen Komplettlieferung zu erfolgen. Die Rechnung soll digital für die Stadt Castrop-Rauxel an [rechnungseingang@castrop-rauxel.de](mailto:rechnungseingang@castrop-rauxel.de) oder vorzugsweise elektronisch als XRechnung über die LeitwegID: 055620004004-31001-03 eingereicht werden. Für die Stadt Datteln sollen die Rechnungen digital an [rechnung@stadt-datteln.de](mailto:rechnung@stadt-datteln.de) oder vorzugsweise elektronisch als XRechnung über die LeitwegID: 055620008008-31001-85 eingereicht werden. Änderungen im Verfahren erfolgen nach vorheriger Ankündigung und in Abstimmung mit dem Auftragnehmer.

**XIII. Gewährleistungsdauer/Sachmängelhaftung**

Bei Mängeln des gelieferten Produktes stehen der Auftraggeberin die gesetzlichen Mängelrechte zu.

**XIV. Zuschlagskriterien**

Die Auftraggeberinnen werden die Angebote anhand der nachbenannten Zuschlagskriterien unter Berücksichtigung der angegebenen Wertungspunkte und Gewichtungen werten. Die Bewertung erfolgt separat pro Los.

Die Maximalpunktzahl, die im Rahmen der objektiven Auswertung der insgesamt drei Auswahlkriterien je Kriterium zu erreichen ist, beträgt 5 Punkte. Unter Berücksichtigung der jeweiligen Gewichtung (erreichte Punktzahl \* Gewichtung) beträgt die zu erreichende Gesamtpunktzahl maximal 500 Punkte.

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

Zuschlagskriterium	Gewichtung
Preis	50 %
Krisenvorhaltung	45 %
Abholung	5 %
Summe	100 %

Bei Punktgleichheit entscheidet das Kriterium Krisenvorhaltung. Bei weiterer Punktgleichheit entscheidet der Preis.

#### 1. Preis (Gewichtung: 50% / Punkte 0 bis maximal 5 Punkte)]

Die Bewertung erfolgt rechnerisch wie folgt:

Der günstigste Anbieter bekommt 5,00 Punkte. Anschließend wird die prozentuale Abweichung der Angebote vom Mindestangebot ermittelt. Der ermittelte Wert wird mit der maximalen Punktzahl multipliziert. Die erreichte Punktzahl wird kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen gerundet. Dies führt zu den Wertungspunkten.

Maßgeblich ist die geprüfte wertungsrelevante Angebotssumme **je Los** aus der Leistungsbeschreibung Anlage 1 – Angebots- und Preisblatt

#### 2. Krisenvorhaltung (Gewichtung 45% / Punkte 0 bis maximal 5 Punkte)

Der Anbieter muss eine Artikelvorhaltung von 3 Monaten garantieren. Er kann im Angebot eine längere Vorhaltungsdauer (je Los) für die Auftraggeberin garantieren. Eine darüberhinausgehende Vorhaltung wird gesondert wie nachfolgend bepunktet:

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

Vorhaltegarantie in Monaten	Punkte
unter 3 Monaten	Ausschluss
ab 3 Monate	0
ab 5 Monate	1
ab 7 Monate	2
ab 9 Monate	3
ab 12 Monate	4
ab 15 Monate	5

#### 3. Abholung (Gewichtung 5% / Punkte 0 bis maximal 5 Punkte)

Eine gute Erreichbarkeit ist für den Krisenfall hilfreich. Die Anfahrt von der Frebergstraße 1, 44575 Castrop-Rauxel, darf daher nicht länger als 3 Stunden dauern. Eine kürzere Anfahrt wird daher gesondert bepunktet. Diese wird anhand der Entfernung des Abholpunktes zur genannten Adresse geprüft und wie folgt bewertet:

Anfahrtswegdauer	Punkte
Ab 180 Minuten	Ausschluss
Bis 180 Minuten	0
Bis 150 Minuten	1
Bis 120 Minuten	2
Bis 90 Minuten	3
Bis 60 Minuten	4
Bis 30 Minuten	5



**37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial****Leistungsbeschreibung**

Die Zeit wird anhand des Routenplaners von Google-Maps ermittelt.

**XV. Kündigung**

Jeder Vertragspartner ist berechtigt, den Vertrag beim Vorliegen eines wichtigen Grundes fristlos zu kündigen. Ein wichtiger Grund ist für die Auftraggeberinnen insbesondere dann gegeben, wenn:

- der Auftragnehmer nicht mehr in der Lage ist, die für die Durchführung der Aufträge notwendigen personellen und technischen Voraussetzungen in ausreichender Zahl bereitzustellen,
- der Auftragnehmer die ordnungsgemäße und pünktliche Abwicklung der Bestellungen nicht mehr gewährleisten kann,
- der Auftragnehmer fahrlässig, grob fahrlässig oder trotz Abmahnung wiederholt gegen die Bestimmungen des Vertrages (insbesondere Lieferverzug, Lieferung vom Vertrag abweichender Artikel) verstößt,
- über das Vermögen des Auftragnehmers das Insolvenzverfahren o. Ä. eröffnet wird. Des Weiteren sind die Auftraggeberinnen auch dann zur Aufkündigung der geschlossenen Rahmenvereinbarung berechtigt, wenn der Auftragnehmer für schuldhafte Handlungen oder Nichthandlungen vorher mindestens einmal schriftlich durch eine der Auftraggeberinnen angemahnt wurde. Insbesondere sind Fristverstöße als Abmahnungs- und folglich auch Kündigungsgründe zu verstehen.

**Die Kündigung muss schriftlich unter Angabe der einschlägigen Gründe erfolgen.** Schadensersatzansprüche der Vertragsfirma infolge fristloser Kündigung sind ausgeschlossen. Die Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen der Städte Castrop-Rauxel und Datteln bleiben unberührt.

## 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

### Leistungsbeschreibung

#### XVI. Leistungsbeschreibung und Produktbeschreibungen

Im nachfolgenden Leistungsverzeichnis sind die Produkte bestmöglich neutral beschrieben. Sollte aufgrund von Formulierungen ein Rückschluss auf ein bestimmtes Fabrikat gezogen werden können, sind grundsätzlich Produkte gleichwertiger Art zulässig, sofern diese angebotenen Produkte die Anforderungen und Vorgaben der Leistungsbeschreibung erfüllen. Die explizite Forderung eines spezifischen Fabrikats schließt das Angebot gleichwertiger Produkte aus. Angebotene Produkte sind mit Hersteller und Typenbezeichnung konkret zu beschreiben.

Sofern durch den Bieter einzelne Produkte des Leistungsverzeichnisses nicht erbracht werden können, darf durch den Bieter ein in dessen Funktion gleichwertiges Produkt angeboten werden. Der Bieter muss die Gleichwertigkeit durch geeignete Erläuterungen und Nachweise belegen. Diese sind dem Angebot beizufügen.

Änderungen der für der Auftraggeberin relevanten Vorgaben können Anpassungen des Rahmenkatalogs auch innerhalb der Vertragslaufzeit bedingen. Über diese wird der Auftragnehmer des jeweiligen Fachloses durch die Auftraggeberin informiert. Bei Verfügbarkeit der zu ergänzenden Produkte erfolgt nach Angebotsstellung und entsprechender Vertragsanpassung die Lieferung durch den Auftragnehmer.

Fachlos 1 - Beatmung	
Pos.	Beschreibung
1.1	<p>Absaugkatheter CH 6, Länge ca. 50 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN ISO 8836:2020</li> <li>• aus latexfreiem PVC</li> <li>• einzeln längs verpackt, steril</li> <li>• mit einem farbcodierten Trichterkonnektor</li> <li>• mit 2 seitlichen Augen und einer abgerundeten, atraumatischen Katheterspitze mit zentraler Öffnung</li> </ul>
1.2	<p>Absaugkatheter CH 12, Länge ca. 50 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie Position 1.1</li> <li>• aus der Produktfamilie der Position 1.1</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.3	<p>Absaugkatheter CH 18, Länge ca. 50 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.1</li> <li>• aus der Produktfamilie der Position 1.1</li> </ul>
1.4	<p>Absaugkatheter Link SALAD, CH 28</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• starre Ausführung</li> <li>• der oropharyngealen Anatomie des Menschen folgend geformt</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• mit mehreren seitlichen Augen und einer abgerundeten, atraumatischen Katheterspitze mit zentraler Öffnung</li> </ul>
1.5	<p>Einmal-Absaugschlauch CH30</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 180cm Länge</li> <li>• mit jeweils einem Trichterkonnektor an jedem Ende</li> <li>• zur Verwendung mit Position 1.4</li> <li>• nicht abknickbar</li> <li>• geeignet zum Einsatz bei starkem Unterdruck</li> <li>• einzeln verpackt</li> </ul>
1.6	<p>Einmal-Absaugbeutel <b>Leitfabrikat: SERRES® Absaugbeutel für Weinmann Accuvac Pro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalt 1000ml</li> <li>• mit Geliermittel</li> <li>• mit hydrophobem Filter als Überlaufschutz</li> <li>• mit Winkelkonnektor, Durchmesser 7,2mm</li> </ul>
1.7	<p>Einmal-Absaugschlauch für Einmal-Absaugbeutel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 180cm Länge</li> <li>• mit Fingertip an einem Ende</li> <li>• mit Trichterkonnektor am anderen Ende</li> <li>• zur Verwendung mit Position 1.1</li> <li>• nicht abknickbar</li> <li>• geeignet zum Einsatz bei starkem Unterdruck</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• aus der Produktfamilie der Position 1.6</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.8	<p>Beatmungsmaske Größe 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anatomisch geformt, um gute Abdichtung bei geringem Anpressdruck zu erzielen</li> <li>• mit aufblasbarem Luftwulst mit Ventil, Luer-Konnektor</li> <li>• aus latexfreiem Klarsichtmaterial</li> <li>• mit eindeutiger Farbcodierung</li> <li>• mit Norm-Anschluss 15mm AD</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.9	<p>Beatmungsmaske Größe 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus der Produktfamilie 1.8</li> <li>• Wie Position 1.8</li> <li>• mit Norm-Anschluss 22mm ID</li> </ul>
1.10	<p>Beatmungsmaske Größe 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus der Produktfamilie 1.8</li> <li>• Wie Position 1.8</li> <li>• mit Norm-Anschluss 22mm ID</li> </ul>
1.11	<p>NIV-Beatmungsmaske Größe S - Kind</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonders geeignet für nicht-invasive Beatmungsformen</li> <li>• Mund und Nase bedeckend</li> <li>• anatomisch geformt, um gute Abdichtung bei geringem Anpressdruck zu erzielen</li> <li>• selbstabdichtender Maskenwulst für minimale Leckage, insbesondere in der Kinnregion</li> <li>• aus latexfreiem Klarsichtmaterial</li> <li>• vormontierte, individuell einstellbare, weich gepolsterte Kopfbänderung</li> <li>• mit eindeutiger Farbcodierung</li> <li>• mit Norm-Anschluss 22mm ID</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.12	<p>NIV-Beatmungsmaske Größe M – Erwachsener klein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie 1.11</li> <li>• Aus der Produktfamilie 1.11</li> </ul>
1.13	<p>NIV-Beatmungsmaske Größe L – Erwachsener groß</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie 1.11</li> <li>• Aus der Produktfamilie 1.11</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.14	<p><b>Beatmungsbeutel Kleinkind</b> <b>Leitfabrikat Laerdal® TheBAG™, Größe 1 oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• selbstfüllender Handbeatmungsbeutel</li> <li>• aus transparentem latexfreien PVC</li> <li>• für Patientengewicht von 2,5kg bis ca. 12kg</li> <li>• mit patientenseitigem Sicherheitsventil, welches Beatmungsdrücke &gt; 35cmH<sub>2</sub>O ausschließt</li> <li>• mit Handschlaufe am Beutelkörper</li> <li>• mit Sauerstoff-Reservoirbeutel</li> <li>• mit Sauerstoff-Verbindungsschlauch</li> <li>• mit Patientenanschluss 15mm ID / 22mm AD</li> <li>• mit Beatmungsmaske Größe 1, passend zur Produktfamilie 1.8</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.15	<p><b>Beatmungsbeutel Kind</b> <b>Leitfabrikat Laerdal® TheBAG™, Größe 2 oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus der Produktfamilie 1.14</li> <li>• selbstfüllender Handbeatmungsbeutel</li> <li>• aus transparentem latexfreien PVC</li> <li>• für Patientengewicht von 10kg bis ca. 20kg</li> <li>• mit patientenseitigem Sicherheitsventil, welches Beatmungsdrücke &gt; 35cmH<sub>2</sub>O ausschließt</li> <li>• mit Handschlaufe am Beutelkörper</li> <li>• mit Sauerstoff-Reservoirbeutel</li> <li>• mit Sauerstoff-Verbindungsschlauch</li> <li>• mit Patientenanschluss 15mm ID / 22mm AD</li> <li>• mit Beatmungsmaske Größe 2, passend zur Produktfamilie 1.8</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.16	<p>Beatmungsbeutel Erwachsene <b>Leitfabrikat Laerdal® TheBAG™, Größe 5 oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus der Produktfamilie 1.14</li> <li>• selbstfüllender Handbeatmungsbeutel</li> <li>• aus transparentem latexfreien PVC</li> <li>• für Patientengewicht ab 20kg</li> <li>• mit patientenseitigem Sicherheitsventil, welches Beatmungsdrücke &gt; 60cmH<sub>2</sub>O ausschließt</li> <li>• mit Handschlaufe am Beutelkörper</li> <li>• mit Sauerstoff-Reservoirbeutel</li> <li>• mit Sauerstoff-Verbindungsschlauch</li> <li>• mit Patientenanschluss 15mm ID / 22mm AD</li> <li>• mit Beatmungsmaske Größe 5, passend zur Produktfamilie 1.8</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Bei Zuschlagserteilung sind kostenfrei 30 Stück zu den unter Positionen 1.14, 1.15 und 1.16 angebotenen Produkten passende Mehrweg-Adapter für das DEHAS QualityFlow Demandventil an die Feuer- und Rettungswache <u>Castrop-Rauxel</u> zu liefern.</b></p>
1.17	<p>Beatmungsfilter gegen Bakterien und Viren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Norm-Konnektoren 15mm ID / 22mm AD</li> <li>• mit Luer-Lock-Anschluss</li> <li>• geeignet für Tidalvolumina ab 100ml</li> <li>• Filtrationseffizienz &gt;99,9%</li> <li>• Totraumvolumen maximal 25ml</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.18	<p>Einführungsmandrin CH 06, für Endotrachealtuben</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für ID 2,5 bis 4,0mm</li> <li>• ca. 40cm Länge</li> <li>• aus leicht biegsamem Aluminium, mit PVC ummantelt</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.19	<p>Endotrachealtubus nach Magill, Innendurchmesser 2,0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur oro- und nasotrachealen Intubation</li> <li>• mit eindeutiger Tiefenmarkierung</li> <li>• mit Röntgenkontraststreifen</li> <li>• mit Murphy-Auge und atraumatischer Patientenseite</li> <li>• mit Norm-Konnektor</li> <li>• gemäß DIN EN ISO 5361</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.20	<p>Endotrachealtubus nach Magill, Innendurchmesser 3,0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.19</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.19</li> </ul>
1.21	<p>Endotrachealtubus nach Magill, Innendurchmesser 4,0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.19</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.19</li> </ul>
1.22	<p>Endotrachealtubus nach Magill, Innendurchmesser 5,0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus der Produktfamilie 1.19</li> <li>• zur oro- und nasotrachealen Intubation</li> <li>• mit eindeutiger Tiefenmarkierung</li> <li>• mit Röntgenkontraststreifen</li> <li>• mit Murphy-Auge und atraumatischer Patientenseite</li> <li>• mit Cuff und Blockerspritze</li> <li>• mit Norm-Konnektor</li> <li>• <b>mit eingestecktem Mandrin als Einführhilfe</b></li> <li>• gemäß DIN EN ISO 5361</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.23	<p>Endotrachealtubus nach Magill, Innendurchmesser 6,0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.22</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.19</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.24	<p>Endotrachealtubus nach Magill, Innendurchmesser 7,5mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.22</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.19</li> </ul>
1.25	<p>Endotrachealtubus nach Magill, Innendurchmesser 8,0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.22</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.19</li> </ul>
1.26	<p>Beatmungsschlauchverlängerung „Gänsegurgel“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• flexibel</li> <li>• Länge ca. 150mm</li> <li>• mit Drehkonnektor 22mmAD/15mmID</li> <li>• mit verschließbarer Absaugöffnung am Drehkonnektor</li> <li>• Konnektor 22mmID Geräteseite</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.27	<p>Guedeltubus Größe 000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus halbtransparentem Kunststoff, latexfrei</li> <li>• mit Bisschutz</li> <li>• mit Farbcodierung</li> <li>• gemäß DIN EN ISO 5364:2017-01</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.28	<p>Guedeltubus Größe 00</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.27</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.27</li> </ul>
1.29	<p>Guedeltubus Größe 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.27</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.27</li> </ul>
1.30	<p>Guedeltubus Größe 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.27</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.27</li> </ul>



### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.31	<p>Guedeltubus Größe 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.27</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.27</li> </ul>
1.32	<p>Guedeltubus Größe 5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.27</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.27</li> </ul>
1.33	<p>Hyperventilationsmaske</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus transparentem Kunststoff, latexfrei</li> <li>• mit Nasenclip</li> <li>• Volumen Rückatmungsbeutel ca. 2000ml</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.34	<p>Supraglottische Atemwegshilfe <b>Fabrikat i-gel® Größe 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Patientengewicht 2-5kg</li> <li>• mit farbcodiertem Stabilisator</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.35	<p>Supraglottische Atemwegshilfe <b>Fabrikat i-gel® Größe 1,5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Patientengewicht 5-12kg</li> <li>• mit farbcodiertem Stabilisator</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>

**37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial**

**Leistungsbeschreibung**

1.36	<p>Supraglottische Atemwegshilfe <b>Fabrikat i-gel® Größe 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Patientengewicht 10-25kg</li> <li>• mit farbcodiertem Stabilisator</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.37	<p>Supraglottische Atemwegshilfe <b>Fabrikat i-gel® Größe 2,5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Patientengewicht 25-35kg</li> <li>• mit farbcodiertem Stabilisator</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.38	<p>Supraglottische Atemwegshilfe <b>Fabrikat i-gel® O2 Resus Set Größe 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Patientengewicht 30-60kg</li> <li>• mit Gleitmittel</li> <li>• mit Fixierband</li> <li>• mit passendem Absaugkatheter</li> <li>• mit farbcodiertem Hakenring</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.39	<p>Supraglottische Atemwegshilfe <b>Fabrikat i-gel® O2 Resus Set Größe 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Patientengewicht 50-90kg</li> <li>• mit Gleitmittel</li> <li>• mit Fixierband</li> <li>• mit passendem Absaugkatheter</li> <li>• mit farbcodiertem Hakenring</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.40	<p>Supraglottische Atemwegshilfe <b>Fabrikat i-gel® O2 Resus Set Größe 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Patientengewicht ab 90kg</li> <li>• mit Gleitmittel</li> <li>• mit Fixierband</li> <li>• mit passendem Absaugkatheter</li> <li>• mit farbcodiertem Hakenring</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.41	<p>Magensonde CH 10</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus latexfreiem, transparentem Kunststoff</li> <li>• Länge ca. 85 cm</li> <li>• mit Trichteransatz</li> <li>• zur Verwendung mit Position 1.44</li> <li>• mit Farbcodierung</li> <li>• mit gut ablesbarer Längen-Graduierung</li> <li>• mit atraumatischer Spitze, distal geschlossen, seitlich mehrere Augen</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.42	<p>Magensonde CH 12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.41</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.41</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.43	<p>Magensonde CH 14</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.41</li> <li>• aus der Produktfamilie 1.41</li> </ul>
1.44	<p>Sekretbeutel für Magensonde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• flüssigkeitsdichter Kunststoffbeutel ohne Ablass</li> <li>• latexfrei</li> <li>• Volumen ca. 2000ml</li> <li>• mit Schlauch mit Trichterkonnektor, Länge ca. 900mm</li> <li>• mit Rückflusssperre</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.45	<p>Laryngoskopspatel für Videolaryngoskop, Größe 1 <b>Für Fabrikat McGRATH™ MAC Videolaryngoskop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus robustem transparentem Kunststoff</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.46	<p>Laryngoskopspatel für Videolaryngoskop, Größe 2 <b>Für Fabrikat McGRATH™ MAC Videolaryngoskop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus robustem transparentem Kunststoff</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.47	<p>Laryngoskopspatel für Videolaryngoskop, Größe 3 <b>Für Fabrikat McGRATH™ MAC Videolaryngoskop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus robustem transparentem Kunststoff</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.48	<p>Laryngoskopspatel für Videolaryngoskop, Größe 4 <b>Für Fabrikat McGRATH™ MAC Videolaryngoskop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus robustem transparentem Kunststoff</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.49	<p>Laryngoskopspatel für Videolaryngoskop, Größe X-Blade X3 <b>Für Fabrikat McGRATH™ MAC Videolaryngoskop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus robustem transparentem Kunststoff</li> <li>• Hyperangulierte Form</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.50	<p>Batterie für Videolaryngoskop <b>Für Fabrikat McGRATH™ MAC Videolaryngoskop</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,6V</li> <li>• nicht wiederaufladbar</li> <li>• für 250 Minuten Betrieb</li> <li>• Grau-Schwarzes Gehäuse</li> <li>• desinfizierbar</li> <li>• einzeln verpackt</li> </ul>
1.51	<p>Laryngoskopspatel nach Miller, Größe 0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemäß DIN EN ISO 7376:2020</li> <li>• Kaltlicht-Ausführung</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.52	<p>Laryngoskopspatel nach Miller, Größe 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.51</li> <li>• Aus der Produktfamilie 1.51</li> </ul>
1.53	<p>Laryngoskopspatel nach Miller, Größe 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.51</li> <li>• Aus der Produktfamilie 1.51</li> </ul>
1.54	<p>Laryngoskopspatel nach McIntosh, Größe 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemäß DIN EN ISO 7376:2020</li> <li>• Kaltlicht-Ausführung</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.55	<p>Laryngoskopspatel nach McIntosh, Größe 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.54</li> <li>• Aus der Produktfamilie 1.51</li> </ul>
1.56	<p>Laryngoskopspatel nach McIntosh, Größe 4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.54</li> <li>• Aus der Produktfamilie 1.51</li> </ul>
1.57	<p>Sauerstoff-Inhalationsmaske</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus latexfreiem Kunststoff</li> <li>• mit Reservoir-Beutel und Steuerungsventilen</li> <li>• mit anpassbarem Nasenclip</li> <li>• mit anpassbarer Gummibandfixierung</li> <li>• mit Sauerstoffschlauch, Standard-Konnektor, Länge ca. 200cm</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.58	<p>Sauerstoff-Nasenbrille</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus latexfreiem Kunststoff</li> <li>• mit Sauerstoffschlauch, Standard-Konnektor, Länge ca. 200cm</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.59	<p>Tubus-Einführhilfe Bougie klein <b>Fabrikat VBM S-Guide 8 Fr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus latexfreiem Kunststoff</li> <li>• mit abgewinkelter, gut gleitender, atraumatischer Spitze</li> <li>• mit Längenskalierung</li> <li>• passend für Endotrachealtuben <math>\geq 3,0\text{mm ID}</math></li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.60	<p>Tubus-Einführhilfe Bougie mittel <b>Fabrikat VBM S-Guide 11 Fr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus latexfreiem Kunststoff</li> <li>• mit abgewinkelter, gut gleitender, atraumatischer Spitze</li> <li>• mit Längenskalierung</li> <li>• passend für Endotrachealtuben <math>\geq 4,5\text{mm ID}</math></li> <li>• mit distalen Oxygenierungsöffnungen und zwei Sauerstoffkonnektoren</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.61	<p>Tubus-Einführhilfe Bougie groß <b>Fabrikat VBM S-Guide 15 Fr</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aus latexfreiem Kunststoff</li> <li>• mit abgewinkelter, gut gleitender, atraumatischer Spitze</li> <li>• mit Längenskalierung</li> <li>• passend für Endotrachealtuben <math>\geq 6,0\text{mm ID}</math></li> <li>• mit distalen Oxygenierungsöffnungen und zwei Sauerstoffkonnektoren</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.62	<p>Koniotomie-Set <b>Fabrikat VBM ScalpelCric</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit 6,0mm ID Tubus</li> <li>• als Komplettsset steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.63	<p>Tubushalter Erwachsene <b>Leitfabrikat: Laerdal® Thomas™ Select Tube Holder oder gleichwertig.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Tubus-Außendurchmesser von 6,5mm bis mindestens 40,0mm</li> <li>• aus latexfreiem Kunststoff</li> <li>• mit integriertem Bisschutz</li> <li>• mit großer Absaugöffnung</li> <li>• mit leicht zu bedienendem Schraubmechanismus zur Tubusfixierung</li> <li>• mit anpassbarem, gepolstertem Flansch-/Klett-Kopfriemen</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.64	<p>Tubushalter Kinder <b>Leitfabrikat: Laerdal® Thomas™ Tube Holder Pediatric oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Tubus-Außendurchmesser von 4,5 bis mindestens 15mm</li> <li>• aus latexfreiem Kunststoff</li> <li>• mit integriertem Bisschutz</li> <li>• mit großer Absaugöffnung</li> <li>• mit leicht zu bedienendem Schraubmechanismus zur Tubusfixierung</li> <li>• mit anpassbarem, gepolstertem Flansch-/Klett-Kopfriemen</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.65	<p>Nasopharyngealtubus nach Wendl, CH 20</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• flexibel, knickbeständig</li> <li>• aus transparentem, latexfreiem Kunststoff</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.66	<p>Nasopharyngealtubus nach Wendl, CH 26</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.65</li> <li>• Aus der Produktfamilie 1.65</li> </ul>
1.67	<p>Nasopharyngealtubus nach Wendl, CH 32</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 1.65</li> <li>• Aus der Produktfamilie 1.65</li> </ul>



### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.68	<p><b>Gleitmittel</b> <b>Leitfabrikat: Optilube™ Tütchen mit Gleitmittel oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wasserlösliches Gleitmittel zum einfachen Einführen von supraglottischen Atemwegshilfen, Tuben und Sonden</li> <li>• Haut- und schleimhautfreundlich, transparent, farblos, geruchlos</li> <li>• in einfach und ohne Hilfsmittel zu öffnenden Ein-Dosen-Behältnissen mit je etwa 5g Inhalt</li> <li>• einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
1.69	<p><b>Verneblermaske Erwachsene</b> <b>Fabrikat: Aerogen Ultra EMS Kit Mask Erwachsene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Verwendung mit Aerogen Solo Vernebler</li> <li>• mit Verneblerkammer</li> <li>• mit Sauerstoffanschluss</li> <li>• mit Inhalationsmaske für Erwachsene</li> <li>• aus transparentem, latexfreiem Kunststoff</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.70	<p><b>Verneblermaske Kinder</b> <b>Fabrikat: Aerogen Ultra EMS Kit Mask Pädiatrie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Verwendung mit Aerogen Solo Vernebler</li> <li>• mit Verneblerkammer</li> <li>• mit Sauerstoffanschluss</li> <li>• mit Inhalationsmaske für Kinder</li> <li>• aus transparentem, latexfreiem Kunststoff</li> <li>• einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

1.71	<p>Vernebler T-Anschlussstück 22mm <b>Fabrikat: Aerogen Pro-X (Solo) Erwachsenen T-Stück</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Verwendung mit Aerogen Solo Vernebler</li> <li>• 22mm ID &gt; 22mm AD</li> <li>• aus transparentem, latexfreiem Kunststoff</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.72	<p>Vernebler T-Anschlussstück 15mm <b>Fabrikat: Aerogen Pro-X (Solo) Kinder T-Stück</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Verwendung mit Aerogen Solo Vernebler</li> <li>• 15mm ID &gt; 15mm AD</li> <li>• aus transparentem, latexfreiem Kunststoff</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
1.73	<p>Luftwegadapter Kapnographie <b>Für Fabrikat Masimo EMMA-Kapnograph</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Masimo Artikel PN 17448</b></li> <li>• für Erwachsene und Kinder</li> <li>• Einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

Fachlos 2 – Diagnostik und Hygiene	
Pos.	Beschreibung
2.1	<p>Blutzucker Messsensoren <b>Fabrikat Ascensia Contour® next-Sensoren für Ascensia Contour® XT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verpackungseinheit 100 Stück</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
2.2	<p>Kontrolllösung für Blutzuckermessgeräte <b>Für Fabrikat Ascensia Contour® XT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Set aus Kontrolllösungen Low, Normal, High</li> </ul>
2.3	<p>Lanzetten zur Blutzuckermessung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardisierte Einstichtiefe zur Entnahme von Kapillarblut</li> <li>• kontaktaktiviert</li> <li>• Mit Sicherheitsmechanismus, der den Einstichdorn nach erfolgtem Einstich automatisiert und irreversibel zurückzieht bzw. sichert, das System inaktiviert und Nadelstichverletzungen ausschließt</li> <li>• Sterile Nadel</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
2.4	<p>Mundspatel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus splitterfreiem Holz mit abgerundeten Kanten</li> <li>• Einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
2.5	<p>Thermometerschutzkappen <b>Für Fabrikat ThermoScan® Pro 6000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latexfrei</li> <li>• Weich ummantelt</li> <li>• Keine Beeinträchtigung der Messgenauigkeit</li> <li>• In Spenderbox zur berührungslosen Entnahme, in Thermometer-Schutzhülle passend</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

2.6	<p>EKG-Elektroden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur präzisen Ableitung der elektrischen Herzaktivität</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Mit Druckknopfanschluss</li> <li>• Mit langzeit-nutzbarem Elektrolytträger, mindestens 48 Stunden am Patienten einsetzbar</li> <li>• Stark selbstklebend mit hautfreundlichem Kleber, auch auf feuchter Haut</li> <li>• In Sammelpackung zu rund 50 Stück, einzeln entnehmbar</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
2.7	<p>Sonographie-Gel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserlösliches Kontaktgel für gute Schallübertragung</li> <li>• pH-hautfreundlich, nicht-tropfend, geruchsneutral, farblos</li> <li>• formaldehydfrei</li> <li>• in dichtschießender Tube oder Flasche mit ca. 150ml bis 200ml</li> </ul>
2.8	<p>Blutgasanalyse-Testkarten <b>Fabrikat: Siemens epoc® BGEM 3 Testkarten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Verwendung mit dem Siemens epoc® Blutgasanalysesystem</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
2.9	<p>Blutgasanalyse-Kontrolllösung Level A <b>Fabrikat: Eurotrol Hämatokrit Kontrolle Level A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur regelmäßigen Kontrolle des Siemens epoc® Blutgasanalysesystems</li> <li>• 10 x 2,5ml-Ampullen</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

2.10	<p>Blutgasanalyse-Kontrolllösung Level B <b>Fabrikat: Eurotrol Hämatokrit Kontrolle Level B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur regelmäßigen Kontrolle des Siemens epoc® Blutgasanalyzesystems</li> <li>• 10 x 2,5ml-Ampullen</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
2.11	<p>Blutgasanalyse-Kontrolllösung Level 1 <b>Fabrikat: Eurotrol Kontrolle Blutgase und Elektrolyte Level 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur regelmäßigen Kontrolle des Siemens epoc® Blutgasanalyzesystems</li> <li>• 10 x 2,5ml-Ampullen</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
2.12	<p>Blutgasanalyse-Kontrolllösung Level 2 <b>Fabrikat: Eurotrol Kontrolle Blutgase und Elektrolyte Level 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur regelmäßigen Kontrolle des Siemens epoc® Blutgasanalyzesystems</li> <li>• 10 x 2,5ml-Ampullen</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

2.13	<p>Einmal-Untersuchungshandschuhe Größe XS <b>Fabrikat: Peha-soft® nitrile guard powderfree</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latex- und puderfrei</li> <li>• Mit Texturierung der Finger zwecks erhöhter Griffbarkeit</li> <li>• Mit Stulpe, die das Handgelenk deutlich überdeckt (mindestens 5cm Abdeckung des Unterarms)</li> <li>• Rechts und links tragbar</li> <li>• Schutz gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen, sowie gegen radioaktive Kontamination</li> <li>• Zugelassen als Medizinprodukt und zum Umgang mit Desinfektionsmitteln</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN ISO 374-1:2016+A1:2018</li> <li>○ EN ISO 374-5:2016</li> <li>○ EN 420:2003+A1:2009</li> <li>○ EN 421:2010</li> <li>○ EN 455</li> </ul> </li> <li>• Verpackt in Spenderkartons zu rund 100 Stück</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
2.14	<p>Einmal-Untersuchungshandschuhe Größe S <b>Fabrikat: Peha-soft® nitrile guard powderfree</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 2.13</li> <li>• Aus der Produktfamilie 2.13</li> </ul>
2.15	<p>Einmal-Untersuchungshandschuhe Größe M <b>Fabrikat: Peha-soft® nitrile guard powderfree</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 2.13</li> <li>• Aus der Produktfamilie 2.13</li> </ul>
2.16	<p>Einmal-Untersuchungshandschuhe Größe L <b>Fabrikat: Peha-soft® nitrile guard powderfree</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 2.13</li> <li>• Aus der Produktfamilie 2.13</li> </ul>
2.17	<p>Einmal-Untersuchungshandschuhe Größe XL <b>Fabrikat: Peha-soft® nitrile guard powderfree</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 2.13</li> <li>• Aus der Produktfamilie 2.13</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

2.18	<p>Schutzbezug für Krankentrage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matratzenschutzbezug aus strukturierter PE-Folie oder vergleichbarem Material</li> <li>• mit umlaufendem Gummizug für sicheren Halt</li> <li>• Schützt vor Nässe, Schmutz und Feuchtigkeit</li> <li>• Flexibel einsetzbar</li> <li>• Auch als Trageschutzlaken</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Flüssigkeitsdicht und reißfest</li> <li>• Maße ca. 210cm x 90cm x 20 cm</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
2.19	<p>Trageschutzlaken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezug für Tragenauflage</li> <li>• Weißes Gewebe, mit flüssigkeitsdichter Kunststofffolie laminiert</li> <li>• Grammatur ca. 40g/m<sup>2</sup> bis 50g/m<sup>2</sup></li> <li>• In Längsrichtung fadenverstärkt</li> <li>• Maße ca. 200cm x 90cm</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
2.20	<p>Patientendecke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Schutz und Wärmeerhalt</li> <li>• Mit wasserabweisendem Außengewebe, z.B. Kunststoffvlies</li> <li>• Mit weicher und wärmeisolierender Füllung, z.B. Kunststoffwatte, versteppt</li> <li>• luftdurchlässig</li> <li>• Grammatur ca. 230g/m<sup>2</sup> bis 250g/m<sup>2</sup></li> <li>• Maße ca. 190cm x 110cm</li> <li>• Einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
2.21	<p>Spuckbeutel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Auffangen und Entsorgen von Erbrochenem</li> <li>• Flüssigkeitsdichter, reißfester Kunststoffbeutel</li> <li>• Effektives Aufnahmevermögen ca. 1000ml</li> <li>• Mit stabilem Ring, der den Beutel offenhält und das Festhalten erleichtert, Durchmesser ca. 11cm</li> <li>• Mit einfacher und sicherer Verschlussmöglichkeit</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

2.22	<p>Umbettungstuch Schwerlast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Nutzung als Unterlage und Tragetuch für kurze Strecken</li> <li>• Zugelassen als Medizinprodukt</li> <li>• Tragfähigkeit &gt; 300 kg</li> <li>• Maße ca. 210cm x 110cm</li> <li>• ca. 16 umlaufend integrierte, reißfeste Griffstücke</li> <li>• Saugfähiges Material an der Patientenseite, Aufnahmekapazität ≥ 4 Liter</li> <li>• Feuchtigkeitsdichte Unterseite</li> <li>• Einzeln verpackt, platzsparend gefaltet</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
------	---

Fachlos 3 – Trauma und Verbandstoffe	
Pos.	Beschreibung
3.1	<p>Set zum Transport von Amputaten klein <b>Leitfabrikat: Söhngen Replantat-Notfallset oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Aufnahme von Amputaten bis Handgröße</li> <li>• Mit je einem flüssigkeitsdichten, einfach verschließbaren Innen- und Außen-Kunststoffbeutel</li> <li>• Mit ausreichender Anzahl chemisch aktivierter Sofort-Kältekompressen</li> <li>• Mit Wärmeisolation</li> <li>• In platzsparendem Set zusammengestellt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.2	<p>Set zum Transport von Amputaten groß <b>Leitfabrikat: Söhngen Replantat-Notfallset oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Aufnahme von Amputaten bis Beingröße</li> <li>• Mit je einem flüssigkeitsdichten, einfach verschließbaren Innen- und Außen-Kunststoffbeutel</li> <li>• Mit ausreichender Anzahl chemisch aktivierter Sofort-Kältekompressen</li> <li>• Mit Wärmeisolation</li> <li>• In platzsparendem Set zusammengestellt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>



### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.3	<p>Augenspüllösung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anwendungsbereit in handlichem Transportbehältnis</li> <li>Inhalt 500ml, Natriumchloridlösung 0,9%, steril</li> <li>Mit anatomisch passendem Spülansatz</li> <li>Zum Ausspülen jeglicher Fremdkörper oder Kontaminationen</li> <li>Zertifiziert als Augendusche nach DIN 15154-4:2009</li> <li>Einmal-Material</li> </ul>
3.4	<p>Beckenschlinge Größe S <b>Fabrikat VBM Beckenschlinge zum Einmalgebrauch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Hüftumfang von 70cm bis 90cm</li> <li>Zur Ruhigstellung und Kompression von Beckenfrakturen</li> <li>Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
3.5	<p>Beckenschlinge Größe M <b>Fabrikat VBM Beckenschlinge zum Einmalgebrauch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Hüftumfang von 90cm bis 110cm</li> <li>Zur Ruhigstellung und Kompression von Beckenfrakturen</li> <li>Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
3.6	<p>Beckenschlinge Größe L <b>Fabrikat VBM Beckenschlinge zum Einmalgebrauch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Hüftumfang von 110cm bis 140cm</li> <li>Zur Ruhigstellung und Kompression von Beckenfrakturen</li> <li>Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
3.7	<p>Magillzange klein</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Anwendung in den oberen Atemwegen</li> <li>Länge ca. 15 cm</li> <li>Aus Metall, abgewinkelt</li> <li>Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.8	<p>Magillzange groß</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Anwendung in den oberen Atemwegen</li> <li>• Länge ca. 25 cm</li> <li>• Aus Metall, abgewinkelt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.9	<p>Nadelhalter nach Crile-Wood</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge ca. 20cm</li> <li>• Aus Metall</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.10	<p>Pinzette anatomisch nach Adson</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge ca. 12cm</li> <li>• Aus Metall</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.11	<p>Pinzette anatomisch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge ca. 15cm</li> <li>• Aus Metall</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.12	<p>Pinzette chirurgisch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge ca. 15cm</li> <li>• 1 x 2 Zähne</li> <li>• Aus Metall</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.13	<p>Schere chirurgisch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge ca. 15cm</li> <li>• Spitz/Stumpf</li> <li>• Aus Metall</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.14	<p>Skalpell Figur 11</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit rutschfest texturiertem Handgriff</li> <li>• Mit Klingenschutz, um unbeabsichtigte Inzisionen, vor allem nach dem gezielten Einsatz, auszuschließen</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.15	<p>Skalpell Figur 15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit rutschfest texturiertem Handgriff</li> <li>• Mit Klingenschutz, um unbeabsichtigte Inzisionen, vor allem nach dem gezielten Einsatz, auszuschließen</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.16	<p>Universalschiene</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur universellen Stabilisierung menschlicher Gliedmaßen und Gelenke</li> <li>• Individuell form- und zuschneidbar</li> <li>• Röntgenstrahlendurchlässig</li> <li>• Gepolsterte Außenseiten</li> <li>• Breite ca. 11cm, Länge 90cm bis 120cm</li> <li>• Einzeln <b>gefaltet</b> verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.17	<p>HWS-Immobilisationskragen Erwachsene <b>Leitfabrikat: Laerdal Stifneck® Select™ oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Erwachsene</li> <li>• Unkompliziert verstellbare Konstruktion zur präzisen Anpassung an die Halsgröße der Patient*innen</li> <li>• Anwendungsbereit zusammengesetzt</li> <li>• Mit großen Öffnungen an Vorder- und Rückseite zwecks Inspektion, Palpation</li> <li>• Mit vorgeformter Kinnpartie</li> <li>• Röntgendurchlässig, CT- und MRT-tauglich</li> <li>• Einzeln flach verpackt</li> <li>• Einweg-Material</li> </ul>
3.18	<p>HWS-Immobilisationskragen Kind <b>Leitfabrikat: Laerdal Stifneck® pedi-Select™ oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Kinder</li> <li>• Unkompliziert verstellbare Konstruktion zur präzisen Anpassung an die Halsgröße der Patient*innen</li> <li>• Speziell für die anatomischen Voraussetzungen von Kindern gestaltet</li> <li>• Anwendungsbereit zusammengesetzt</li> <li>• Mit großen Öffnungen an Vorder- und Rückseite zwecks Inspektion, Palpation</li> <li>• Mit vorgeformter Kinnpartie</li> <li>• Röntgendurchlässig, CT- und MRT-tauglich</li> <li>• Einzeln flach verpackt</li> <li>• Einweg-Material</li> </ul>
3.19	<p>Pneumothorax-Punktionskanüle 14G</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur schnelle und einfachen Entlastungspunktion bei Spannungspneumothorax</li> <li>• Länge 82mm</li> <li>• Mit Luer-Konnektor</li> <li>• Einzeln steril verpackt in stabiler Umverpackung</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.20	<p>Set zur Anlage einer Thoraxdrainage Größe CH 14</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Handschuhe Größe 8</li> <li>○ Lochtuch ca. 50cm x 60cm</li> <li>○ 2 Tupferbecher, Inhalt ca. 60 ml</li> <li>○ 2 Tupferklemmen</li> <li>○ 4 Tupfer</li> <li>○ 8 Kompressen 10cm x 10cm</li> <li>○ 1 Kanüle 18G, 38mm</li> <li>○ 1 Kanüle 25G, 15mm</li> <li>○ 1 Kanüle 21G, 38mm</li> <li>○ 2 Spritzen 10ml</li> <li>○ Spinalkanüle Typ Quincke 10G, 38mm</li> <li>○ Trokarkatheter 28cm mit Thoraxdrainage CH 14</li> <li>○ Verbindungsschlauch ca. 15cm</li> <li>○ Absaug- und Drainageventil nach Heimlich</li> <li>○ Sekret-Auffangbeutel ca. 2000ml</li> <li>○ 2 Packungen Nahtmaterial</li> <li>○ 1 Rolle Heftpflaster</li> <li>○ Skalpell Fig. 11</li> </ul> </li> <li>• Inhalt in sterilem Einschlagtuch</li> <li>• Als Komplettsset steril verpackt, in platzsparender stabiler Schachtel</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
------	--

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.21	<p>Set zur Anlage einer Thoraxdrainage Größe CH 28</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Handschuhe Größe 8</li> <li>○ Lochtuch ca. 50cm x 60cm</li> <li>○ 2 Tupferbecher, Inhalt ca. 60 ml</li> <li>○ 2 Tupferklemmen</li> <li>○ 4 Tupfer</li> <li>○ 8 Kompressen 10cm x 10cm</li> <li>○ 1 Kanüle 18G, 38mm</li> <li>○ 1 Kanüle 25G, 15mm</li> <li>○ 1 Kanüle 21G, 38mm</li> <li>○ 2 Spritzen 10ml</li> <li>○ Spinalkanüle Typ Quincke 18G, 90mm</li> <li>○ Trokarkatheter 28cm mit Thoraxdrainage CH 28</li> <li>○ Verbindungsschlauch ca. 15cm</li> <li>○ Absaug- und Drainageventil nach Heimlich</li> <li>○ Sekret-Auffangbeutel ca. 2000ml</li> <li>○ 2 Packungen Nahtmaterial</li> <li>○ 1 Rolle Heftpflaster</li> <li>○ Skalpell Fig. 11</li> </ul> </li> <li>• Inhalt in sterilem Einschlagtuch</li> <li>• Als Komplettsset steril verpackt, in platzsparender stabiler Schachtel</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.22	<p>Tourniquet <b>Leitfabrikat: Combat Application Tourniquet® Gen.7 oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum schnellen Stoppen kritischer arterieller Extremitätenblutungen</li> <li>• Einhandbedienung, mit Dreh-Knebel</li> <li>• Mit Sicherung für den Dreh-Knebel</li> <li>• Beschriftungsfeld</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ISO 13485:2016</li> <li>○ (EU) 2017/745</li> <li>○ EN ISO 14971:2019</li> <li>○ EN ISO 15223-1:2020</li> <li>○ ISO 20417:2021</li> </ul> </li> <li>• Einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.23	<p>Kleiderschere</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeignet zum Schneiden von Kleidung, Verbandstoffen, Universalschienen etc.</li> <li>• Kniegebogen</li> <li>• Länge ca. 20cm</li> <li>• Mit atraumatischer Spitze</li> </ul>
3.24	<p>Transportbehältnis für ausgeschlagene Zähne bzw. Zahnbruchstücke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur sofortigen Anwendung, sicher verschließbar</li> <li>• Beinhaltet Nährstofflösung, die das Überleben der Zellen für mindestens 24 Stunden sichert</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.25	<p>Bänder und Lagerungspolster für Kopffixierung <b>Fabrikat: Laerdal® Speedblocks™ Strap &amp; Pad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latexfreier Schaumstoff</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
3.26	<p>Abnabelungsbesteck</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalt <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nabelschnurschere, steril</li> <li>○ 2 x Nabelschnurklemme, steril</li> <li>○ Nabelbinde, steril</li> <li>○ Baby-Schleimabsauger, steril</li> <li>○ Silberwindel</li> </ul> </li> <li>• Als Komplettsset verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.27	<p>Hämostyptikum <b>Fabrikat: CELOX RAPID Gauze Z-folded</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirkstoff Chitosan</li> <li>• Effektiver Wirkeintritt innerhalb von 2 Minuten nach Einbringen in die Wunde</li> <li>• Trägermaterial ca. 7,5cm x 150cm</li> <li>• Einzeln steril gefaltet verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
3.28	<p>Dreiecktuch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiß, latexfrei</li> <li>• Nach DIN 13168</li> <li>• Einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.29	<p>Einwegrasierer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeignet zur trockenen Haarentfernung im Rahmen professioneller medizinischer Anwendung</li> <li>• Hautschonend</li> <li>• Mit zwei Klingen</li> <li>• Mit Klingenschutz</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.30	<p>Kohäsive Fixierbinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Fixierung von Universalschienen und als komprimierender Wundverband</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Flexibel, elastisch, stark selbsthaftend</li> <li>• Kein Haften auf Haut und Haar</li> <li>• Breite 6cm, Länge ca. 400cm</li> <li>• Einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>



### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.31	<p>Kompresse 10cm x 10cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiß, latexfrei</li> <li>• Zur Wundversorgung, -reinigung und -abdeckung</li> <li>• Saugstark, nicht-fasernd, hautfreundlich</li> <li>• Nach DIN 61630</li> <li>• Je 2 Stück steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.32	<p>Kompresse 5cm x 5cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiß, latexfrei</li> <li>• Zur Wundversorgung, -reinigung und -abdeckung</li> <li>• Saugstark, nicht-fasernd, hautfreundlich</li> <li>• Nach DIN 61630</li> <li>• Je 2 Stück steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.33	<p>Kopfbandage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiß, latexfrei, elastisch</li> <li>• Gebrauchsfertiger Kopfverband zur Fixierung von Wundauflagen am Kopf, z.B. als Netzschlauchverband</li> <li>• Mit Kinnband zur sicheren Befestigung</li> <li>• Einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.34	<p>Heftpflaster</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiß, latexfrei, atmungsaktiv, beschriftbar</li> <li>• Dauerhaft gute Klebekraft, rückstandslos entfernbar</li> <li>• Von Hand reißbar, in Quer- und Längsrichtung</li> <li>• Auch für empfindliche Haut geeignet</li> <li>• Breite 2,5cm, Länge ca. 900cm</li> <li>• Auf Einzelrollen</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.35	<p>Elastische Fixierbinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weißes, elastisches, latexfreies Gewebe</li> <li>• Breite 8cm, Länge ca. 400cm</li> <li>• Nach DIN 61634</li> <li>• Einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.36	<p>Rettungsdecke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silber- und gold- bedampfte Folie zur Reflektion der Körperwärme</li> <li>• Maße ca. 210cm x 160cm</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus DIN 13157</li> <li>• Einzeln platzsparend verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.37	<p>Sterile Handschuhe Größe 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latex- und puderfrei</li> <li>• Anatomische Passform</li> <li>• Mit Texturierung der Finger zwecks erhöhter Griffigkeit</li> <li>• Mit Stulpe, die das Handgelenk deutlich überdeckt (mindestens 5cm Abdeckung des Unterarms)</li> <li>• Rechtes und linkes Exemplar in sterilem Einschlagblatt zum sterilen Anziehen vorgefaltet</li> <li>• Schutz gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen, sowie gegen radioaktive Kontamination</li> <li>• Zugelassen als Medizinprodukt und zum Umgang mit Desinfektionsmitteln</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN ISO 374-1:2016+A1:2018</li> <li>○ EN ISO 374-5:2016</li> <li>○ EN 420:2003+A1:2009</li> <li>○ EN 421:2010</li> <li>○ EN 455</li> </ul> </li> <li>• Paarweise steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.38	<p>Sterile Handschuhe Größe 8,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 3.37</li> <li>• Aus der Produktfamilie 3.37</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.39	<p>Steriles Abdecktuch mit Loch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latexfrei</li> <li>• Feuchtigkeitsundurchlässig</li> <li>• Mit selbstklebendem Lochausschnitt, Durchmesser ca. 7cm</li> <li>• Maße ca. 90cm x 75cm</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.40	<p>Verbandtuch, aluminiumbedampft <b>Fabrikat: Söhngen Aluderm®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeignet für oberflächliche Wunden, insbesondere für Brandwunden</li> <li>• Kein Verkleben der Wundauflage mit der Wunde</li> <li>• Starke Saugfähigkeit, mindestens 1000g/m<sup>2</sup></li> <li>• Flüssigkeitsabweisende Rückseite</li> <li>• Atmungsaktiv, nicht-fasernd</li> <li>• Maße 40cm x 60cm</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>
3.41	<p>Verbandtuch, aluminiumbedampft <b>Fabrikat: Söhngen Aluderm®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeignet für oberflächliche Wunden, insbesondere für Brandwunden</li> <li>• Kein Verkleben der Wundauflage mit der Wunde</li> <li>• Starke Saugfähigkeit, mindestens 1000g/m<sup>2</sup></li> <li>• Flüssigkeitsabweisende Rückseite</li> <li>• Atmungsaktiv, nicht-fasernd</li> <li>• Maße 80cm x 120cm</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

3.42	<p>Wundschnellverband, selbstklebend</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• latexfrei</li> <li>• Kein Verkleben der Wundauflage mit der Wunde</li> <li>• Hautfreundlicher hypoallergener Kleber</li> <li>• Individuell zuschneidbar</li> <li>• Breite 6cm</li> <li>• Zu Stücken von rund 100cm Länge einzeln verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.43	<p>Sofort-Kältekompressen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemisch erzeugte Kälte, ohne Vorkühlung sofort nutzbar</li> <li>• Einfach zu aktivieren</li> <li>• lagerfähig</li> <li>• Maße ca. 20cm x 15cm</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
3.44	<p>Tasche Patienteneigentum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reißfeste Kunststoff-Tragetasche</li> <li>• Maße ca. 60cm x 60cm, Tiefe aufgestellt ca. 5cm</li> <li>• Mit mindestens einseitigem Aufdruck „Patienteneigentum“</li> <li>• Mit Beschriftungsfeld</li> <li>• Flach gefaltet</li> </ul>
3.45	<p>Zahnprothesenbeutel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reißfester Kunststoff-Beutel, rot</li> <li>• Maße ca. 15cm x 20cm</li> <li>• Mit schwarzem Aufdruck „Achtung! Zahnprothese“</li> <li>• Mit Beschriftungsfeld</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

Fachlos 4 - Zugang	
Pos.	Beschreibung
4.1	<p>Entsorgungsbehälter klein, für Kanülen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur sicheren Entsorgung von spitzen und scharfen Gegenständen, wie z.B. Kanülen oder Skalpelle</li> <li>• Wandungen und Boden durchstichsicher</li> <li>• Mit Verschluss, der nicht-öffenbar verriegelt werden kann, um ein unbeabsichtigtes Öffnen nach der Entsorgung zu verhindern</li> <li>• Mit in die Öffnung integrierter Abziehvorrichtung, die das Abstreifen und Abdrehen von gängigen Kanülen mit Luer-System ermöglicht</li> <li>• Öffnungsweite ausreichend für gängige Venenverweilkanülen</li> <li>• Formgebung muss sicheren Stand gewährleisten und Wegrollen verhindern</li> <li>• Zur Aufnahme von Kanülen bis 10cm Länge</li> <li>• Aufnahmevolumen ca. 200ml</li> <li>• Farbgebung: Gelb</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ TRBA 250</li> <li>○ DIN EN ISO 23907</li> <li>○ UN 3291</li> </ul> </li> <li>• Einweg-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.2	<p>Entsorgungsbehälter groß, für Kanülen <b>Fabrikat: Söhngen® Kanülenabwurfbehälter Kontamed</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur sicheren Entsorgung von spitzen und scharfen Gegenständen, wie z.B. Kanülen oder Skalpelle</li> <li>• Wandungen und Boden durchstichsicher</li> <li>• Mit Verschluss, der ein unbeabsichtigtes Öffnen nach der Entsorgung verhindert</li> <li>• Mit in die Öffnung integrierter Abziehvorrichtung, die das Abstreifen und Abdrehen von gängigen Kanülen mit Luer-System ermöglicht</li> <li>• Maße: Grundfläche 16cm x 7cm, Höhe 22,5cm</li> <li>• Aufnahmevolumen ca. 1800ml</li> <li>• Farbgebung: Gelb</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ TRBA 250</li> <li>○ DIN EN ISO 23907</li> <li>○ UN 3291</li> </ul> </li> <li>• Einweg-Material</li> </ul> <p><b>Die baulichen Voraussetzungen erfordern die vorgegebenen Maße. Fabrikate mit abweichenden Maßen würden zu unverhältnismäßigen Nachteilen bei Integration, Gebrauch und Betrieb führen.</b></p>
4.3	<p>Aufziehkanüle 18G, 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halb-Stumpfe Kanüle zum Aufziehen und Vorbereiten von Medikamenten</li> <li>• Anschliff muss Material-Ausstanzungen und Nadelstichverletzungen bestmöglich verhindern</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Mit 5-Mikron-Filter</li> <li>• Mit Luer-Anschluss</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.4	<p>Injektionskanüle 20G, 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit präzisiertem Facettenanschliff zur schmerzarmen subcutanen, intramuskulären, intravenösen Injektion und Aspiration</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Mit Luer-Anschluss</li> <li>• Mit einhändig aktivierbarem Sicherheitsmechanismus, der unbeabsichtigte Nadelstichverletzungen verhindert, entsprechend den Anforderungen der TRBA250</li> <li>• Mit Farbcodierung nach DIN EN ISO 6009:2016-12</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ EN ISO 9626</li> <li>○ DIN 13097-4</li> <li>○ DIN EN ISO 7864</li> </ul> </li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.5	<p>Injektionskanüle 20G, 70mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 4.4</li> <li>• aus der Produktfamilie 4.4</li> </ul>
4.6	<p>Injektionskanüle 22G, 40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 4.4</li> <li>• aus der Produktfamilie 4.4</li> </ul>
4.7	<p>Intraosärrkanüle <b>Fabrikat: EZ-IO® Infusionsnadel-Set 15mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intraosäre Infusionsnadel</li> <li>• Für Patientengewicht von 3kg bis 39kg</li> <li>• Mit Luer-Lock-Anschluss</li> <li>• Mit EZ-IO® EZ-Stabilizer</li> <li>• Mit EZ-IO® EZ-Connect-Anschlussleitung</li> <li>• Mit EZ-IO® Nadelbehälter</li> <li>• Mit EZ-IO® Armband</li> <li>• Als Set steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.8	<p>Intraossärkanüle <b>Fabrikat: EZ-IO® Infusionsnadel-Set 25mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 4.7</li> <li>• aus der Produktfamilie 4.7</li> <li>• Für Patientengewicht ab 40kg</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
4.9	<p>Intraossärkanüle <b>Fabrikat: EZ-IO® Infusionsnadel-Set 45mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 4.7</li> <li>• aus der Produktfamilie 4.7</li> <li>• Für Patientengewicht ab 40kg, Adipositas oder Humeruskopfpunktion</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt zum bereits eingeführten Gerätetyp kompatibles Zubehör dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
4.10	<p>Drei-Wege-Hahn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Zusammenführen und Steuern von Infusionsleitungen</li> <li>• Latexfrei, lipidresistent</li> <li>• Druckbeständig bis mindestens 2 bar</li> <li>• Bauform für minimalen Totraum</li> <li>• Drei Luer-Lock-Anschlüsse</li> <li>• 360° drehbar</li> <li>• Mit farbigem Absperrhahn mit Flussrichtungsanzeige</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DIN EN ISO 8536-4:2020-05</li> </ul> </li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>



### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.11	<p>Infusionssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Schwerkraft- und Druckinfusionen</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Druckbeständig bis mindestens 2 bar</li> <li>• Mit Rückschlagventil, um den Rückfluss von Blut zu verhindern</li> <li>• Mit Luer-Lock-Anschluss</li> <li>• Mit 15-Mikron-Filter in der Tropfkammer und scharfem Einstichdorn</li> <li>• Länge ca. 180cm</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DIN EN ISO 8536-4:2020-05</li> </ul> </li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.12	<p>Kombistopfen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für männliche und weibliche Luer-Lock-Anschlüsse nutzbar</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Druckbeständig bis mindestens 2 bar</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.13	<p>Spritze 2ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur exakten Dosierung und Applikation von flüssigen Medikamenten</li> <li>• Transparenter Spritzenzylinder mit gut ablesbarer ml-Skalierung, auch über das Nennvolumen hinaus</li> <li>• Bauform für minimales Restvolumen</li> <li>• latexfrei, lipid-beständig</li> <li>• Mit Luer-Anschluss</li> <li>• Mit Vorrichtung, die ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kolbens verhindert</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DIN EN ISO 7886-1:2020-11</li> </ul> </li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.14	<p>Spritze 5ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 4.13</li> <li>• aus der Produktfamilie 4.13</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.15	<p>Spritze 10ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 4.13</li> <li>• aus der Produktfamilie 4.13</li> </ul>
4.16	<p>Spritze 20ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 4.13</li> <li>• aus der Produktfamilie 4.13</li> </ul>
4.17	<p>Feindosierspritze 1ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur exakten Dosierung und Applikation von flüssigen Medikamenten</li> <li>• Transparenter Spritzenzylinder mit gut ablesbarer Skalierung, auch über das Nennvolumen hinaus</li> <li>• Bauform ohne Restvolumen</li> <li>• latexfrei, lipid-beständig</li> <li>• Mit Luer-Anschluss</li> <li>• Mit Vorrichtung, die ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kolbens verhindert</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DIN EN ISO 7886-1:2020-11</li> </ul> </li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.18	<p>Luer-Lock-Spritze 10ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur exakten Dosierung und Applikation von flüssigen Medikamenten</li> <li>• Transparenter Spritzenzylinder mit gut ablesbarer Skalierung, auch über das Nennvolumen hinaus</li> <li>• Bauform für minimales Restvolumen</li> <li>• latexfrei, lipid-beständig</li> <li>• Mit Luer-Lock-Anschluss</li> <li>• Mit Vorrichtung, die ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kolbens verhindert</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DIN EN ISO 7886-1:2020-11</li> </ul> </li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.19	<p><b>Spritze 50ml für Spritzenpumpen</b> <b>Für Fabrikat B.Braun Perfusor® Space</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur exakten Dosierung und Applikation von flüssigen Medikamenten über Spritzenpumpen</li> <li>• Transparenter Spritzenzylinder mit gut ablesbarer Skalierung</li> <li>• Bauform für minimales Restvolumen</li> <li>• Latexfrei, lipid-beständig</li> <li>• Mit Aufziehkanüle</li> <li>• Mit Luer-Lock-Anschluss</li> <li>• Mit Vorrichtung, die ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kolbens verhindert</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DIN EN ISO 7886-2:2020-10</li> </ul> </li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.20	<p><b>Infusionsleitung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Nutzung an Spritzenpumpen</li> <li>• Latexfrei, lipid-beständig</li> <li>• Druckbeständig bis mindestens 2 bar</li> <li>• Mit jeweils einem Luer-Lock-Anschluss an jedem Ende</li> <li>• Bauform für minimalen Totraum</li> <li>• Länge ca. 200cm</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.21	<p><b>Nasalzerstäuber-Set</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur sicheren und schmerzfreien intranasalen Medikamentenapplikation</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Mit Luer-Lock-Anschluss</li> <li>• Mit 3ml-Spritze mit Luer-Lock-Anschluss</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.22	<p>Entnahmespike</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Entnahme bzw. zum Zuspritzen von Flüssigkeiten aus Vorrats- oder Mehrdosenbehältern</li> <li>• Mit BelüftungsfILTER zur wirksamen Vermeidung von Raumluftkontaminationen sowie zum Druckausgleich</li> <li>• Mit integriertem 5µm-Partikelfilter</li> <li>• Zur Entnahme von Restmengen geeignet</li> <li>• Mit Luer-Lock-Anschluss und dicht schließendem Verschluss</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.23	<p>Portnadel 22G, 25mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit selbstaktivierendem Sicherheitsmechanismus, der unbeabsichtigte Nadelstichverletzungen verhindert, entsprechend den Anforderungen der TRBA250</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Nicht-stanzende Kanüle</li> <li>• Hochdruckbeständig bis mindestens 20 bar</li> <li>• Mit transparentem Gehäuse zwecks Begutachtung der Einstichstelle</li> <li>• Mit Schlauch mit Luer-Lock-Anschluss, Länge ca. 200mm</li> <li>• Mit Farbcodierung nach DIN EN ISO 6009:2016-12</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.24	<p>Venenverweilkanüle 24G, 19mm <b>Fabrikat: B.Braun Vasofix® Safety</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit selbstaktivierendem Sicherheitsmechanismus, der unbeabsichtigte Nadelstichverletzungen verhindert, entsprechend den Anforderungen der TRBA250</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Mit Luer-Lock-Anschluss zum Anschluss z.B. eines Infusionssystems</li> <li>• Mit integriertem Zuspritzport mit Luer-Anschluss</li> <li>• Mit transparenter Rückflusskammer zur sofortigen Kontrolle des Punktionserfolgs</li> <li>• Mit Luer-Lock-Verschlusskappe</li> <li>• Mit Röntgen-Kontrast-Einlagen</li> <li>• Mit Seitenflügeln zur Befestigung des Katheters auf der Haut</li> <li>• Mit Farbcodierung</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ DIN EN ISO 10555-1:2018-04</li> <li>○ DIN EN ISO 10555-5:2013-11</li> </ul> </li> <li>• Einzel steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.25	<p>Venenverweilkanüle 22G, 25mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sonst wie Position 4.24</li> </ul>
4.26	<p>Venenverweilkanüle 20G, 25mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sonst wie Position 4.24</li> </ul>
4.27	<p>Venenverweilkanüle 18G, 33mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sonst wie Position 4.24</li> </ul>
4.28	<p>Venenverweilkanüle 14G, 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sonst wie Position 4.24</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

4.29	<p>Kanülenfixierpflaster</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur sicheren Fixierung von Venenverweilkanülen und zum Schutz der Einstichstelle</li> <li>• Latexfrei, hypoallergen, atmungsaktiv</li> <li>• Mit sofort gut haftendem Kleber, auch auf feuchter Haut</li> <li>• Maße ca. 6cm x 8cm</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
4.30	<p>Venenstauband</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Stauen peripherer Venen</li> <li>• Einhändig spann- und öffnenbar</li> <li>• Elastisches Gurtband, welches nicht einschnürt</li> <li>• Länge ca. 40cm</li> <li>• desinfizierbar</li> <li>• Einzeln verpackt</li> </ul>
4.31	<p>Überleitkanüle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Mischen und Überleiten von sterilen Flüssigkeiten aus geschlossenen Systemen</li> <li>• Latexfrei</li> <li>• Mit beidseitigen Einstichdornen, deren Beschaffenheit eine restlose Entleerung der Behältnisse ermöglicht</li> <li>• Einzeln steril verpackt</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

#### Fachlos 5 – Desinfektionsmittel, Hautreinigung und -pflege

Ein Teil der nachfolgend aufgeführten Desinfektionsmittel unterliegt den verbindlichen Vorgaben der zuständigen Aufsichtsbehörde und ist hier entsprechend gekennzeichnet. Diese behördlich fixierten Produkte bilden die Basis der hygienischen Versorgungskette. Um Wirksamkeitseinbußen und unerwünschte Wechselwirkungen zu vermeiden, wird grundsätzlich erwartet, dass alle weiteren geforderten Desinfektionsmittel sowie Reinigungs- und Hautpflegeprodukte vom selben Hersteller wie die vorgegebenen Präparate stammen. Gleichwertige und kompatible Alternativprodukte anderer Hersteller werden akzeptiert, sofern der Bieter dem Angebot Verträglichkeitszertifikate beifügt.

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

Pos.	Beschreibung
5.1	<p>Flächendesinfektionsmittel <b>Fabrikat: Hartmann Mikrobac® forte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5l-Kanister</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist durch den Hygieneplan des Trägers des Rettungsdienstes vorgegeben.</b></p>
5.2	<p>Flächendesinfektionsmittel <b>Fabrikat: Hartmann Bacillol® 30 sensitive Foam</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 750ml-Flasche mit Schaumsprühkopf</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist durch den Hygieneplan des Trägers des Rettungsdienstes vorgegeben.</b></p>
5.3	<p>Flächendesinfektionsmittel <b>Fabrikat: Hartmann Bacillol® 30 sensitive green Tissues</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Flow-Pack mit 120 Tüchern</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt ist durch den Hygieneplan des Trägers des Rettungsdienstes vorgegeben.</b></p>
5.4	<p>Hautdesinfektionsmittel <b>Leitfabrikat: Cutasept F 50ml-Sprühflasche oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Hautdesinfektion vor Punktionen, Injektionen und operativen Eingriffen</li> <li>• Gebrauchsfertig, alkoholbasiert, farblos</li> <li>• Wirksamkeit: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ bakterizid inkl. MRSA,</li> <li>○ levurozid</li> <li>○ tuberkulozid</li> <li>○ begrenzt viruzid inkl. HBV, HIV, HCV, Rotavirus</li> </ul> </li> <li>• VAH-Listung</li> <li>• In kleiner Sprühflasche mit 50ml bis 80ml Inhalt</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

5.5	<p>Händedesinfektionsmittel <b>Fabrikat: Hartmann Sterillium® Virugard®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion</li> <li>• Gebrauchsfertig, alkoholbasiert</li> <li>• Frei von Farbstoffen und Parfüm</li> <li>• Sehr gute Hautverträglichkeit, auch bei regelmäßiger Anwendung</li> <li>• Wirksamkeit: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ bakterizid inkl. MRSA,</li> <li>○ levurozid</li> <li>○ tuberkulozid</li> <li>○ fungizid</li> <li>○ mykobakterizid</li> <li>○ begrenzt viruzid inkl. HBV, HIV, HCV</li> <li>○ begrenzt viruzid PLUS</li> <li>○ viruzid</li> </ul> </li> <li>• RKI-Listung A und B, zugelassen gemäß §18 IfSG</li> <li>• In <b>500ml</b>-Flasche, passend für Eurospender</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt die zu den vorgegebenen Desinfektionsmitteln kompatible Ergänzung dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
5.6	<p>Händedesinfektionsmittel <b>Fabrikat: Hartmann Sterillium® Virugard®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wie Position 5.5</li> <li>• aus der Produktfamilie 5.5</li> <li>• In <b>1000ml</b>-Flasche, passend für Eurospender</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt die zu den vorgegebenen Desinfektionsmitteln kompatible Ergänzung dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>



### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

5.7	<p><b>Antimikrobielle Waschlotion</b> <b>Fabrikat: Hartmann Stellisept® med</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur hygienischen Händewaschung sowie zur antiseptischen Ganzkörperwaschung, auch für Haare geeignet</li> <li>• Gebrauchsfertig</li> <li>• Frei von Alkoholen, Farbstoffen</li> <li>• Hautpflegend</li> <li>• Wirksamkeit: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ bakterizid inkl. MRSA, VRE</li> </ul> </li> <li>• In 500ml-Flasche, passend für Eurospender</li> <li>• aus der Produktfamilie 5.5</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt die zu den vorgegebenen Desinfektionsmitteln kompatible Ergänzung dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
5.8	<p><b>Waschlotion</b> <b>Fabrikat: Hartmann Baktolin® pure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur schonenden Händewaschung</li> <li>• Gebrauchsfertig</li> <li>• Frei von Alkoholen, Farbstoffen und Parfüm</li> <li>• pH-Hautneutral</li> <li>• in <b>1000ml</b>-Flasche, passend für Eurospender</li> <li>• aus der Produktfamilie 5.5</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt die zu den vorgegebenen Desinfektionsmitteln kompatible Ergänzung dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

5.9	<p><b>Antimikrobielle Waschhandschuhe</b> <b>Fabrikat: Hartmann Stellisept® med gloves</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur antiseptischen Ganzkörperwaschung, auch unabhängig von fließendem Wasser</li> <li>• Gebrauchsfertig vorgetränkte Waschhandschuhe, kein Nachspülen erforderlich</li> <li>• Frei von Farbstoffen und Parfüm</li> <li>• Hautpflegend</li> <li>• Wirksamkeit: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ bakterizid inkl. MRSA, VRE</li> </ul> </li> <li>• in handlicher wiederverschließbarer Spenderverpackung mit ca. 10 Waschhandschuhen, einzeln entnehmbar</li> <li>• aus der Produktfamilie 5.5</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt die zu den vorgegebenen Desinfektionsmitteln kompatible Ergänzung dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
5.10	<p><b>Hautpflegelotion</b> <b>Fabrikat: Hartmann Baktolan® protect + pure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Pflege von stark beanspruchter Haut und zur Regeneration der Hautbarriere</li> <li>• schnell einziehend, idealerweise als Wasser-in-Öl-in-Wasser-Emulsion</li> <li>• frei von Farbstoffen, Parfüm, Silikon, Paraben</li> <li>• in ca. 350ml-Flaschen</li> <li>• aus der Produktfamilie 5.5</li> </ul> <p><b>Das vorgenannte Produkt stellt die zu den vorgegebenen Desinfektionsmitteln kompatible Ergänzung dar. Andere Fabrikate sind aus Gründen der Kompatibilität unzulässig.</b></p>
5.11	<p><b>Pumpsystem 500ml</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einmalpumpe zur Verwendung in manuellen Spendersystemen im Euroflaschen-Standard</li> <li>• kompatibel mit vorhandenen Spendersystemen vom Typ „Bode Eurospender 1 plus“</li> <li>• ausgelegt für <b>500ml-Flaschen</b></li> <li>• gleichmäßige Fördermenge pro Hub</li> <li>• geeignet für hochfrequentierte Anwendungsbereiche</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

5.12	<p>Pumpsystem 1000ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einmalpumpe zur Verwendung in manuellen Spendersystemen im Euroflaschen-Standard</li> <li>• kompatibel mit vorhandenen Spendersystemen vom Typ „Bode Eurospender 1 plus“</li> <li>• ausgelegt für <b>1000ml-Flaschen</b></li> <li>• gleichmäßige Fördermenge pro Hub</li> <li>• geeignet für hochfrequentierte Anwendungsbereiche</li> </ul>
------	--

Fachlos 6 - Infektionsschutzkleidung	
Pos.	Beschreibung
6.1	<p>Infektionsschutzkleidung – Set Stufe 1 (siehe LB Anlage 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• als Komplettsset in transparentem Kunststoffbeutel verpackt</li> <li>• beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Infektionsschutzkittel <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit Öffnung auf der Rückseite</li> <li>▪ Mit zwei Bindebändern in Nacken- und Hüfthöhe</li> <li>▪ Mit bequem sitzenden Ärmelbündchen</li> <li>▪ Flüssigkeitsdichtes Material</li> <li>▪ EN 14126, EN ISO 6529</li> <li>▪ PSA Kategorie A der VO (EU) 2016/425</li> <li>▪ Länge ca. 130cm</li> </ul> </li> <li>○ Faltmaske FFP3 mit Ausatemventil</li> <li>○ Mund-Nasen-Schutz 3-lagig</li> <li>○ Kopfhäube aus Vliesmaterial</li> <li>○ Reißfester Kunststoffbeutel zur Entsorgung, Volumen 60 l</li> <li>○ Kabelbinder, zum Verschließen des Beutels</li> </ul> </li> <li>• Großflächige, deutlich erkennbare Farbmarkierung in Gelb, auch möglich als Einschubzettel mit Beschriftung gemäß Anhang</li> <li>• Beschriftet gemäß Vorgabe im Anhang</li> <li>• Die Haltbarkeit begrenzt lagerfähiger Produkte ist ohne Öffnung des Sets klar erkennbar auszuweisen</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

6.2	<p>Infektionsschutzkleidung – Set Stufe 2 (siehe LB Anlage 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• als Komplettsset in transparentem Kunststoffbeutel verpackt</li> <li>• beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Infektionsschutzoverall mit Kapuze und Fingerschlaufen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Selbststraffende Tunnelzüge an Arm-, Bein- und Kapuzenabschlüssen</li> <li>▪ Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende</li> <li>▪ Anatomische Passform</li> <li>▪ Atmungsaktives, fusselarmes Material</li> <li>▪ Flüssigkeitsdichte Nähte</li> <li>▪ Für Körpergrößen bis 200cm</li> <li>▪ Farbe Weiß</li> <li>▪ Typ 4-B, 5-B, 6-B</li> <li>▪ EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5, EN ISO 13688</li> </ul> </li> <li>○ Faltmaske FFP3 mit Ausatemventil</li> <li>○ Mund-Nasen-Schutz 3-lagig</li> <li>○ Reißfester Kunststoffbeutel zur Entsorgung, Volumen 120 l</li> <li>○ Kabelbinder, zum Verschließen des Beutels</li> </ul> </li> <li>• Großflächige, deutlich erkennbare Farbmarkierung in Rot, auch möglich als Einschubzettel mit Beschriftung gemäß Anhang</li> <li>• Beschriftet gemäß Vorgabe im Anhang</li> <li>• Die Haltbarkeit begrenzt lagerfähiger Produkte ist ohne Öffnung des Sets klar erkennbar auszuweisen</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>
6.3	<p>Abwurfbeutel für infektiöse Wäsche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Abwurf infektiöser Bekleidung</li> <li>• Warmwasserlösliches Material (&gt;45°C)</li> <li>• Flüssigkeitsdicht, widerstandsfähig</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen aus <ul style="list-style-type: none"> <li>○ TRBA 250</li> </ul> </li> <li>• Farbe Gelb</li> <li>• Mit kontrastiertem Aufdruck „INFEKTIONSWÄSCHE“</li> <li>• Volumen 80l bis 100l</li> <li>• Einmal-Material</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

6.4	<p><b>Wischtücher</b> <b>Leitfabrikat: zetPutz® Multitex® Reinigungs-/ Mehrzwecktücher weiß oder gleichwertig</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Wischdesinfektion</li> <li>• Stark saugfähig, lösungsmittelbeständig, fusselarm</li> <li>• Auch im nassen Zustand reißfest</li> <li>• Sehr weich und flexibel, sodass auch unebene Flächen sicher bearbeitet werden können und Oberflächen geschont werden</li> <li>• Maße ca. 35cm x 35cm</li> <li>• Farbe weiß</li> </ul>
6.5	<p><b>Schutz-Schürzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flüssigkeitsdichte Latzschürzen zur Nutzung bei Desinfektionsmaßnahmen</li> <li>• Reißfest</li> <li>• Aus LDPE oder vergleichbar, Stärke ca. 35 µm</li> <li>• Mit Halsschlaufe und Bindebändern</li> <li>• Länge ca. 120cm, Breite ca. 75cm</li> <li>• Entsprechend den Anforderungen an PSA Kategorie A der VO (EU) 2016/425</li> <li>• im Multipack, einzeln entnehmbar</li> <li>• Einweg-Material</li> </ul>

#### Fachlos 7 – medizinische und technische Gase

Für dieses Fachlos gelten abweichende Bedingungen für Liefermengen und Fristen. Die Belieferung erfolgt 14-tägig in einem festen Lieferrhythmus, Wochenfeiertage verlängern bzw. verkürzen den Turnus nach vorheriger Absprache. Bei jeder Lieferung werden zugleich sämtliche vorhandene Leerbehälter abgeholt. Die festen Liefertage werden zwischen der Auftraggeberin und dem Auftragnehmer nach Zuschlagserteilung abgestimmt. Der Bestandsabgleich erfolgt jeweils bei Lieferung vor Ort oder alternativ nach vorheriger Meldung des Bedarfs durch die Auftraggeberinnen.

Pos.	Beschreibung
7.1	<p>Füllung eines Druckgasbehälters mit medizinischem Sauerstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fülldruck <b>300 bar</b></li> <li>• Flaschenvolumen <b>2 Liter</b></li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

7.2	<p>Füllung eines Druckgasbehälters mit medizinischem Sauerstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fülldruck <b>200 bar</b></li> <li>• Flaschenvolumen <b>10 Liter</b></li> </ul>
7.3	<p>Füllung eines Druckgasbehälters mit Kohlenstoffdioxid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Füllmenge 6 kg</li> <li>• Kohlenstoffdioxid E290, lebensmittelgeeignet</li> </ul>
7.4	<p>Füllung eines Druckgasbehälters mit Acetylen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Füllmenge 10 kg</li> <li>• In Aceton gelöst</li> </ul>
7.5	<p>Füllung eines Druckgasbehälters mit technischem Sauerstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fülldruck 200 bar</li> <li>• Flaschenvolumen 50 Liter</li> <li>• Sauerstoff 2.5</li> </ul>
7.6	<p>Füllung eines Druckgasbehälters mit Schutzgas Argon/Kohlenstoffdioxid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fülldruck 200 bar</li> <li>• Flaschenvolumen 20 Liter</li> <li>• Bestehend aus 82% Argon und 18% Kohlenstoffdioxid</li> <li>• Gemäß ISO 14175-M21-ArC-18</li> </ul>
7.7	<p>Füllung eines Druckgasbehälters mit Schutzgas Argon 4.6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fülldruck 200 bar</li> <li>• Flaschenvolumen 20 Liter</li> <li>• Argon 4.6</li> <li>• Gemäß ISO 14175-I1</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

7.8	<p>Tagesmiete für 2-Liter-Druckgasbehälter für medizinischen Sauerstoff</p> <p><b>Die folgenden Angaben sind zu erfüllen, um die Integration in ein Rucksacksystem zu gewährleisten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckgasbehälter aus Carbon-Composite-Material für größtmögliche Gewichtsreduktion</li> <li>• Fülldruck 300 bar</li> <li>• mit fest angeschlossenem Druckminderer und permanent aktivem Manometer zur Anzeige des Flaschendrucks auch bei geschlossenem Ventil</li> <li>• mit integriertem Flowregler, kleinschrittig regelbar von 0 bis min. 15 Liter/min mittels gut rastendem Handrad, dauerhaft eindeutig beschriftet</li> <li>• die Inbetriebnahme (Öffnen des Flaschenventils und Einstellen des Gasflusses) ist als Ein-Hand-Bedienung mit einer einzigen Drehbewegung an einem zentralen Handrad sicherzustellen</li> <li>• mit Sauerstoff-Flow-Abgang zum Anschluss von Sauerstoffbrillen etc.</li> <li>• mit integrierter ZGA-Kupplung gem. DIN 13260</li> <li>• alle Funktionen (Öffnen/Schließen der Flasche, Einstellen der Durchflussmenge, An- und Abkuppeln des ZGA-Steckers sowie des Inhalationszubehörs) müssen uneingeschränkt möglich sein, während die Flasche fest in einem Rucksack fixiert ist. Es ist auszuschließen, dass die Flasche zwecks Bedienung lageverändert werden muss. Alle Anschlüsse und Bedienelemente müssen entsprechend platziert sein.</li> <li>• Gemäß EN 12245, EN ISO 10524-3, EN ISO 10297, MDR (EU) 2017/745</li> <li>• inklusive Instandhaltung, Wartung und Prüfung der Gesamteinheit</li> <li>• Höhe inklusive Druckminderer maximal 52cm, Durchmesser inklusive Druckminderer maximal 14 cm</li> <li>• Maximales Gesamtgewicht der gefüllten Kombination 3,5 kg</li> </ul> <p><b>Für diese Position wird eine Anlaufzeit von drei Monaten ab Zuschlagserteilung gewährt. Erst nach Ablauf dieser drei Monate gelten die Regelungen für Lieferfristen gemäß Ordnungsziffer VII und Vorhaltung gemäß Ordnungsziffer IX dieser Leistungsbeschreibung.</b></p>
7.9	<p>Tagesmiete für 10-Liter-Druckgasbehälter für medizinischen Sauerstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckgasbehälter aus Stahl</li> <li>• Fülldruck 200 bar</li> <li>• mit G 3/4“ Rechtsgewinde gem. DIN 477-5</li> <li>• mit griffigem Ventilrad</li> <li>• inklusive Instandhaltung, Wartung und Prüfung</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

7.10	<p>Tagesmiete für 6-kg-Druckgasbehälter für Kohlenstoffdioxid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckgasbehälter aus Stahl</li> <li>• Füllmenge 6 kg</li> <li>• mit Rechtsgewinde gem. DIN 477-6</li> <li>• mit griffigem Ventilrad</li> <li>• mit Schutz- bzw. Tragebügel</li> <li>• inklusive Instandhaltung, Wartung und Prüfung</li> </ul>
7.11	<p>Tagesmiete für 10 kg/50-Liter-Druckgasbehälter für Acetylen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckgasbehälter aus Stahl</li> <li>• Füllmenge 10 kg</li> <li>• mit Spannbügelanschluss gem. DIN 477-3</li> <li>• mit griffigem Ventilrad</li> <li>• inklusive Instandhaltung, Wartung und Prüfung</li> </ul>
7.12	<p>Tagesmiete für 50-Liter-Druckgasbehälter für technischen Sauerstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckgasbehälter aus Stahl</li> <li>• Fülldruck 200 bar</li> <li>• Mit G 3/4“ Rechtsgewinde gem. DIN 477 Nr.9</li> <li>• mit griffigem Ventilrad</li> <li>• inklusive Instandhaltung, Wartung und Prüfung</li> </ul>
7.13	<p>Tagesmiete für 20-Liter-Druckgasbehälter für Schutzgase</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckgasbehälter aus Stahl</li> <li>• Fülldruck 200 bar</li> <li>• mit W 21,8 x 1/14“ Ventilanschluss gem. DIN 477 Nr.6</li> <li>• mit griffigem Ventilrad</li> <li>• inklusive Instandhaltung, Wartung und Prüfung</li> </ul>
7.14	<p>Lieferservice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferung befüllter Druckgasbehälter zu drei definierten Anlieferungsstellen</li> <li>• mit gleichzeitiger Abholung entleerter Druckgasbehälter</li> <li>• zwischen 9 und 15 Uhr, im Regelfall 14-tägig</li> <li>• Inklusive aller Zuschläge, wie z.B. Gefahrgut- oder Maut-Umlage</li> </ul>



### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

7.15	<p>Lieferung als Notfall-Versorgung mit kurzen Reaktionszeiten</p> <p>Bei besonderen Bedarfen muss eine Auftragsannahme jederzeit kurzfristig möglich sein und die Lieferung schnellstmöglich erfolgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereitstellung eines benutzerfreundlichen Online-Shops oder einer telefonischen 24/7-Service-Hotline zur direkten Auftragsannahme</li> <li>• Garantiert kurzfristige Lieferung innerhalb von maximal 24 Stunden nach Auftragseingang zu den definierten Anlieferungsstellen</li> <li>• Auslieferung an 365 Tagen im Jahr (inkl. Samstage, Sonn- und Feiertage)</li> </ul>
------	--

Fachlos 8 – Verbrauchsmaterial Corpuls <sup>3</sup>	
Das nachfolgend genannte Gerät ist als Standard im Kreis Recklinghausen vorgegeben. Es sind daher ausschließlich die angegebenen Produkte gefordert.	
Pos.	Beschreibung
8.1	<p>Defibrillationselektroden Erwachsene <b>Fabrikat Corpuls® corPatch easy pro für corpuls<sup>3</sup>SLIM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hersteller-Artikelnummer ARE1521</li> </ul>
8.2	<p>Defibrillationselektroden Kind <b>Fabrikat Corpuls® corPatch easy pediatric für corpuls<sup>3</sup>SLIM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hersteller-Artikelnummer ARE021015</li> </ul>
8.3	<p>EKG-Druckerpapier <b>Fabrikat Corpuls® EKG-Papier für Corpuls<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hersteller-Artikelnummer ARE0033</li> </ul>
8.4	<p>CO<sub>2</sub>-Messadapter für Hauptstrommessung <b>Fabrikat Corpuls® CO<sub>2</sub>-Einwegadapter (Hauptstrom) Corpuls<sup>3</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hersteller-Artikelnummer ARE0114</li> </ul>

### 37-2026-3 – Rahmenvereinbarung: Lieferung von medizinischem Verbrauchsmaterial

#### Leistungsbeschreibung

8.5	CPR-Feedback-Sensor <b>Fabrikat Corpuls® primeCPR-Feedback Einwegsensoren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hersteller-Artikelnummer ARE0816</li> </ul>
8.6	SpO <sub>2</sub> -Einwegsensoren <b>Fabrikat SpO<sub>2</sub> Einwegsensoren Masimo 3-20 kg Rainbow</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hersteller-Artikelnummer ARE0050</li> </ul>

Fachlos 9 – Verbrauchsmaterial Hamilton-T1	
Pos.	Beschreibung
9.1	Einweg-Beatmungsschlauchsystem für Hamilton-T1  <b>Leitfabrikat: Hamilton-medical-Artikel 260128 oder gleichwertig</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>als einsatzbereites Komplettsystem</li> <li>Länge 180cm</li> <li>koaxial ausgeführt</li> <li>mit Flow-Sensor</li> <li>mit Expirationsventil</li> <li>latexfrei</li> <li>nutzbar für Pädiatrie und Erwachsene</li> <li>einzelverpackt</li> <li>Einmal-Material</li> </ul>