

Material für Rote Hilfsmittel/Kreislaufkoffer

Infusion

- Infusionsbesteck
 - o einfache Version mit Druckinfusionstauglichkeit
 - o Version mit eingebautem Rückschlagventil
 - o Version mit Rückschlagventil und Dreivegehahn
 - o Version mit Filtern zur Vermeidung von Flüssigkeitsaustritt und Abfall unter Tropfkammer-Niveau
- Druckinfusionsmanschette
 - o zur Einmalverwendung oder wiederverwendbar
 - o ohne oder mit Druckanzeige
 - o für 500 ml oder 1.000 ml Volumen
 - o spezielle Druckinfusionsmanschette mit Wärmeverrichtung für warme Infusionen
- System, in dem auch die Infusion im Schlauch vor Auskühlen geschützt ist, z.B. Smithworks Thermal Pressure Infuser®
- Dreivegehahn
 - o einfache Version
 - o Version mit Verlängerungsschlauch
 - o blau für Venen
 - o rot für Arterien
 - o verschiedene Mehrfach-Hahnenbank-Systeme
- Y-Stück
- Verlängerungsschlauch für Infusionspumpe
- einzelnes Rückschlagventil = Rückstromsperre
- Heidelberger Verlängerung
- Spiralleitungen (dehnbarer, flexibler Verlängerungsschlauch in Spiralförmigkeit)
- Entnahmekanülen mit Bakterien-Luftfilter
- Überleitungschanülen
- Verschlussstopfen (Kombistopfen)
 - o ohne Zuspritzmöglichkeit
 - o mit Zuspritzmöglichkeit
 - o Sicherheitskonnektor für Infusionssysteme mit Ventiltfunktion (z.B. Safsite®)
- Infusionshalter, versch. Varianten
- Infusionsfilter, versch. Varianten

Spritzen und Kanülen

- Spritzen
 - o 1 ml-Spritzen
 - verschiedene Skalierungen
 - mit Stempel zur kompletten Entleerung
 - o 2 ml
 - o 5 ml
 - o 10 ml
 - o 20 ml
 - o 50 ml Luer Lock, kompatibel mit eingesetzten Spritzenpumpen
 - o Blasenspritze (z.B. 50 ml), steril (für Katheter u. Magensonden)
- Kanülen
 - o verschiedene Größen und Längen

- o z.B. Nr. 1 gelb, 0,9 x 40 mm
- o z.B. Nr. 18 braun, 0,45 x 25 mm
- o z.B. extralange i.m.-Kanülen 0,9 x 70 mm
- o stumpfe Sicherheits-Aufziehkanüle, z.B. 18 G
- Portnadeln mit speziellem Schliff nach Huber
 - o Einmalpunktionsnadel
 - o Infusions-Portnadel
 - o Sicherheits-Portkanüle Surecan SafeStep®
 - o verschiedene Modifikationen

Standard-Venenzugänge

- Venenverweilkatheter
 - o ausschließlich mit Sicherheitsmechanismus!
 - o verschiedene Varianten
 - o Größen:
 - z.B. G14/2,2 mm (orange)
 - z.B. G16/1,7 mm (grau)
 - z.B. G17/1,5 mm (weiß)
 - z.B. G18/1,3 mm (grün)
 - z.B. G20/1,1 mm (rosa)
 - z.B. G22/0,9 mm (blau)
 - o „Kurze Viggo“ (G18/1,3 mm, grün mit weißem Ring)
 - o Spezialverweilnadeln für Kinder:
 - G24/0,7 mm (gelb)
 - G26/0,6 mm (lila)
 - o Venenverweilkatheter mit eingebautem Dreivegehahn
- Mandrin in entsprechenden Größen
- Flügelkanüle (Butterfly) mit Sicherheitsmechanismus

ZVK

- z.B. Braunülentechnik
 - o verschiedene Varianten
 - o Subclavia, Kanülenlänge (70-) 80 mm
 - o Jugularis, Kanülenlänge 50 mm
 - o Katheterlänge z.B. 32 cm, 45 cm oder 70 cm
 - o optional Möglichkeit für intraatriale EKG-Ableitung
- z.B. Seldingertechnik
 - o verschiedene Varianten
 - o Ein- oder Mehrlumenkatheter
 - o optional Möglichkeit für intraatriale EKG-Ableitung
 - o verschieden konfigurierte Katheter-Sets
 - o auch Kindergrößen, z.B. 24G- oder 22G-Kanüle
- einzelne V. subclavia Nadel, z.B. 7 oder 8 cm Länge, G12 oder G14, vgl. Traumamaterial

Intraossärnadeln

- BIG®
 - o i.o.-Nadel mit Federmechanismus
 - o blau für Erwachsene, 25 mm Eindringtiefe, 15 G
 - o rot für Kinder, 15 mm Eindringtiefe, 18 G
 - o Preis etwa 60 Euro



- Cook-Nadeln
 - o nach Dieckmann (mit Seitenlöchern)
 - o nach Sussman-Raszynski (mit Gewinde, schwieriger einzuführen)
 - o für Erwachsene G14
 - o für Kinder G16 oder G18
 - o Längen 3-4 cm
 - o Preis etwa 50 Euro
- EZ-IO®
 - o wiederverwendbarer Bohrer
 - o Preis etwa 270 Euro
 - o Erwachsenen-Nadel 15 G (1,8 mm) x 25 mm
 - o Kinder-Nadel 15 G (1,8 mm) x 15 mm
 - o Spezial-Nadel für adipöse Patienten 15 G (1,8 mm) x 45 mm
 - o Preis etwa 80-90 Euro
 - o Zubehör, z.B. Nadelfixierhilfe
- FAST1®
 - o i.o.-Nadel mit Zubehör
 - o zur Applikation am Sternum
 - o Preis etwa 160 Euro
 - o Remover Tool zur Entfernung
- Jamshidi-Nadeln (Fa. Baxter)
 - o i.o.-Nadel aus Kunststoff
 - o für Erwachsene G 15, Eindringtiefe bis 22 mm
 - o für Kinder G 18, Eindringtiefe bis 12 mm
 - o Preis etwa 25 Euro

Blasen- und Magensondierung

- Blasenkatheterset, steril verpackt mit allem Zubehör
- Blasenkatheter
 - o z.B. Nelaton-Katheter (für Frauen)
 - o z.B. Tiemann-Katheter (für Männer)
 - o Größe z.B. 16 Ch., für Kinder 6-8 Ch.
- Desinfektionsmittel (PVP-Jod)
- Katheter-Stopfen, steril
- Sengstakensonde für Erwachsene, z.B. 18 o. 21 Ch.
- Magensonden
 - o verschiedene Größen, z.B. 12-14-16-18-22 Ch.
 - o sinnvoll: Eignung für LT-S oder Kombitubus
- Magenspülzubehör
 - o Fertigset
 - o Trichter
 - o Magenschlauch, z.B. 16 Ch. (5,3 mm), 34 Ch. (11,8 mm), 40 Ch. (13,3 mm)
 - o Messbecher
- Sekretbeutel, an Magensonde passend, unsteril

Reanimationsgeräte

- Thoraxkompressionsgeräte
 - o z.B. animax® (mit Hebel für manuelle Thoraxkompressionen)
 - o z.B. animax-mono® (ohne Beatmung 30:2)
 - o z.B. Autopulse® (um den Thorax gelegtes Band, batteriebetrieben)
 - o z.B. LUCAS® (Gasbetriebener Stempel)
- Thoraxkompressions-Sensoren (Feedback zu Tiefe und Frequenz)
 - o als Modul am EKG-Gerät (z.B. Q-CPR®, Laerdal, Philips)

- o z.B. Pocket CPR®
- o z.B. CPRzy®
- Ambu Cardiopump® zur ACD-CPR
 - o ohne Metronom
 - o mit Metronom
- ResQPod® Impedanz-Ventil (ITV)

Weiteres Material

- geeigneter Stift zur Beschriftung
- Aufkleber zur Beschriftung
- Hautdesinfektion
 - o Alkoholtupfer
 - o Hautdesinfektionsmittel
- Tupfer
 - o unsterile Tupfer sauber eingepackt
 - o Tupfer, steril, z.B. 10 x 10 cm
- Staubband
 - o versch. Varianten
 - o auch als elastisches Staubband mit Hakenbandverschluss („Tourniquet für Kinder“)
 - o BOA® Constricting band
- BZ-Lanzetten
 - o nur noch stichsichere Systeme verwenden!
 - o verschiedene Varianten
- Kanülenabwurfbehälter
 - o versch. Größen
 - o zwingend stichsicher und bruchstichsicher
 - o an allen notwendigen Orten
- Verbandmittel für Venenverweilnadeln
 - o steriler Fertigwundverband 5 x 7 cm
 - o steriler Fertiggkatheterfixierverband
 - o Schlitzpflaster
- Goldfolien
- Einmalrasierer
- Verbandschere
- Mucosal Atomization Device
 - o MAD® 300 zur nasalen Applikation
 - o MAD® 700 („Oralzerstäuber“) zur laryngotrachealen Gabe
- Adapter für rektale Medikamentengabe
- Infusionsflaschen-Aufhänger
 - o Eignung für Glasflaschen (auch für 100 ml Flaschen)
 - o Systeme mit Haken und kräftigen Klammern
 - o eine normale Klemme
 - o spezielle Klemmen mit hakenförmigem Griff
- Schrittmachermagnet
- spezielles Zubehör für Intensivverlegung, z.B. für invasive Druckmessungen