

















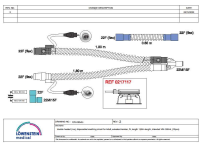
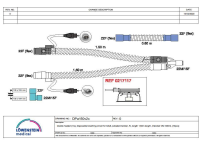
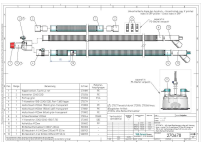
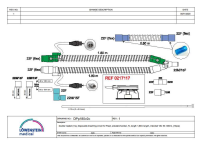
Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Humidifier LM2000, 230V, adult/paed, incl.:T-Probe 1,80m, dual heating wire adapter i+e, power cable Euro plug	Atemgasbefeuchter LM2000, 230V, Erw/Päd, inkl.: T-Kabel 1,80m, i+e Heizdrahtadapter, Netzkabel EU	0217105
	Humidifier LM2000, 230V, neo, incl.: T-Probe 1,40m, dual heating wire adapter i+e, power cable Euro plug	Atemgasbefeuchter LM2000, 230V, Neo, inkl.: T-Kabel 1,40m, i+e Heizdrahtadapter, Netzkabel EU	0217105neo
	Humidifier LM2000, 110V, adult/paed, incl.:T-Probe 1,80m, dual heating wire adapter i+e, power cable US plug	Atemgasbefeuchter LM2000, 110V, Erw/ Päd, inkl.: T-Kabel 1,80m, i+e Heizdrahtadapter, Netzkabel US	0217106
	Humidifier LM2000, 110V, neo, incl.: T-Probe 1,40m, dual heating wire adapter i+e, power cable US plug	Atemgasbefeuchter LM2000, 110V, Neo, inkl.: T-Kabel 1,40m, i+e Heizdrahtadapter, Netzkabel US	0217106neo
	Temperature probe 1,80m for LM 2000	Temperatursonde 1,80 m für LM2000	0217107
	Temperature probe 1,40m for LM 2000	Temperatursonde 1,40 m für LM2000	0217121
	Dual heating wire adapter (i+e) for LM 2000 Humidifier/ LM circuits	Schlauchheizungsadapter dual (i+e) für LM2000 Befeuchter/ LM Schlauchsysteme	0217108
	Single heating wire adapter (i) for LM 2000 Humidifier/ LM circuits	Schlauchheizungsadapter inspiratorisch (i) für LM2000 Befeuchter/ LM Schlauchsysteme	0217108-1
	Single heating wire adapter (i) for humidifier MR 850/ LM circuits	Schlauchheizungsadapter inspiratorisch (i) für MR 850 Befeuchter/ LM Schlauchsysteme	0217153
	Dual heating wire adapter (i+e) "cloverleaf" for LM 2000 Humidifier to circuits: F+P, Intersurgical, Armstrong,	Schlauchheizungsadapter dual (i+e) „Kleeblatt“ für LM 2000 Befeuchter/ F+Ps, Intersurgical, Armstrong Schlauchsysteme	0217154
	Single heating wire adapter (i) cloverleaf-for LM 2000 to Circuit: F+P, Intersurgical, Armstrong	Schlauchheizungsadapter inspiratorisch (i) „Kleeblatt“ für LM 2000 Befeuchter/ F+Ps, Intersurgical, Armstrong Schlauchsysteme	0217155

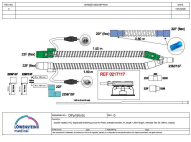
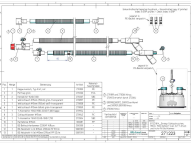
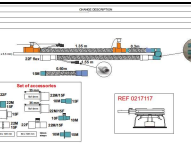
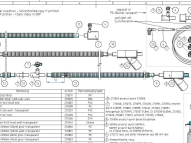
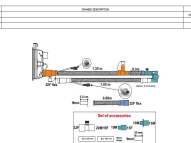
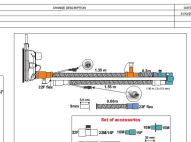
Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Dual heating wire adapter (i+e) for AIRcon and AIRcon Gen2 humidifier to LM Circuits	Schlauchheizungsadapter dual (i+e) für AIRcon and AIRcon Gen2 Befeuchter/ LM Schlauchsysteme	0217158
	Single heating wire adapter (i) for AIRcon and AIRcon Gen2 humidifier to LM Circuits	Schlauchheizungsadapter inspiratorisch (i) für AIRcon and AIRcon Gen2 Befeuchter/ LM Schlauchsysteme	0217159
	Power cord with Euro plug 230V	Netzkabel EU mit gewinkelttem IEC-Stecker für LM 2000	0217140
	Power cord with UK plug 230V	Netzkabel UK mit gewinkelttem IEC-Stecker für LM2000	0217141
	Powercord with US plug 110V	Netzkabel US Typ B mit gewinkelttem IEC-Stecker für LM 2000	0217142
	Humidifier AIRcon Gen2, 230V, adult/paed, incl.:T-Probe 1,80m, dual heating wire adapter, power cable Euro plug	Atemgasbefeuchter AIRcon Gen2, 230V, Erw/Päd, inkl.: T-Kabel 1,80m, i+e Heizdrahtadapter, Netzkable EU	ac101.207
	Dual heating wire adapter (i+e), 1,80m, for AIRcon to Wilamed Circuits	Schlauchheizungsadapter dual (i+e), 1,80m, für AIRcon Befeuchter/ Wilamed Schlauchsysteme	ac100.929
	Single heating wire adapter (i) for AIRcon Humidifier/ Wilamed circuit	Schlauchheizungsadapter inspiratorisch (i) für AIRcon Befeuchter/ Aircon Schlauchsysteme	ac100.942
	Temperature probe 1,60m for AIRcon	Temperatursonde 1,60m für AIRcon	ac100.910
	Temperature probe 1,80m for AIRcon	Temperatursonde 1,80m für AIRcon	ac100.909
	Humidification chamber single use, without non-return valve, for LM 2000 (PU: 24)	Befeuchterkammer Einweg für LM2000 Befeuchter ohne Rückschlagventil (24er VE)	0217117
	Humidification chamber single use, with non-return valve, for LM 2000 (PU: 24)	Befeuchterkammer Einweg für LM2000 Befeuchter mit Rückschlagventil (24er VE)	0217117-1

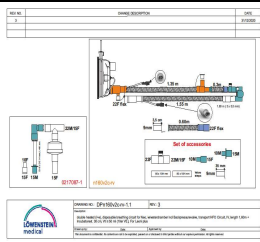
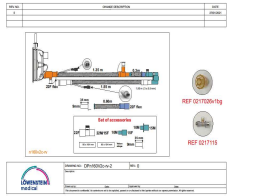
Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Holder for respiratory gas humidifier on DIN standard rail with thread for water bag pole	Halterung für Atemgasanfeuchter an DIN-Normschiene mit Gewinde f. Wassergalgen	0691014
	Holder for humidifier on DIN standard rail and pole	Befeuchter- Halterung für Rundrohr und Schiene	01420138
	Holder for blender on DIN standard rail and pole	Blender- Halterung für Rundrohr und Schiene	0142092
	Device rack for blender and humidifier, with basket	Geräteständer für Blender und Befeuchter, mit Korb	01420140-1
	Device rack for blender and humidifier	Geräteständer für Blender und Befeuchter, ohne Korb	01420140

Double heated circuit with autofeed chamber (invasive)

Doppelt beheizte Schlauchsysteme mit Befeuchterkammer (Invasiv)

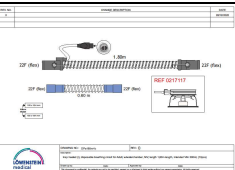
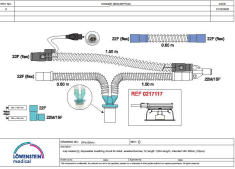
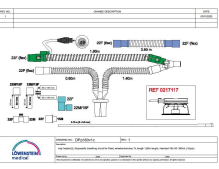
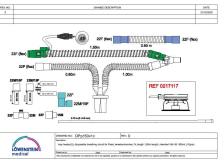
Picture	Adult	Erwachsener	P/N
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for adult, with humidification chamber, 1,80m, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg-Doppelschlauchsystem für Erw., mit Befeuchterkammer, 1,80m, 22mm AD, Vti ≥ 300ml, (10er VE)	a180v2c
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for adult, with humidification chamber, 1,50m, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsystem für Erw, mit Befeuchterkammer, Länge.1,50m, 22mm AD, Vti ≥ 300ml, (10er VE)	a150v2c
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for adult, with humidification chamber, for adult, IV, 1,50m, intended Vti 50-300ml (PU: 10)	Doppelt beheiztes(i+e) Einweg Beatmungsschlauchsystem mit Befeuchterkammer für IV Beatmung für Erw, L. 1,50m, Vti 50-300ml (10er VE)	270.678lm
Picture	Paediatrics	Pädiatrie	P/N
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for paed, with humidification chamber, 1,80m, intended Vti 50-300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsystem für Päd., mit Befeuchterkammer, Länge.1,80m, 15mm AD, Vti 50-300ml, (10er VE)	p180v2c

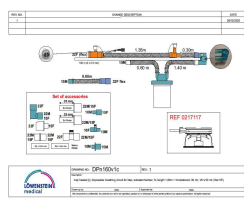
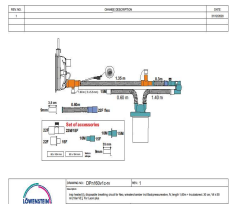
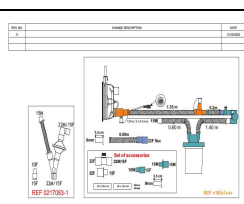
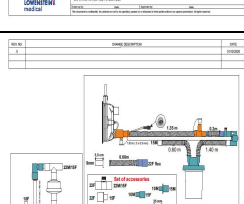
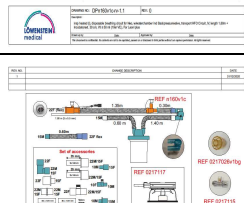
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for paed, with humidification chamber, 1,50m, intended Vti 50 -300ml (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsyst. für Päd., mit Befeuchterkammer, Länge.1,50m, 15mm AD,Vti 50-300ml, (10er VE)	p150v2c
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for paed, with humidification chamber, IV, 1,80m, intended Vti 50- 300ml, (PU: 10)	doppelt beheiztes(i+e) Einweg Beatmungsschlauchsystem mit Befeuchterkammer für IV Beatmung für Päd, L: 1,80m, Vti 50-300ml (10er VE)	271.223lm
Picture	Neonatology	Neonatologie	P/N
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for neo, with humidification chamber 1,35m + Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Doppelt beheiztes (i+e) Einweg Schlauchsystem für Neo.,mit Befeuchterkammer, 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, 11 mm AD Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v2c
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for neo, with humidification chamber 1,20m + Incubatorext. 40cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Doppelt beheiztes (i+e) Einweg Schlauchsystem für Neo.,mit Befeuchterkammer, 1,20m + Inkubatorverl. 40 cm, 11 mm AD Vti ≤ 50 ml (10er VE)	0217016-10
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for neo, with humidification chamber + insp. backpressure valve, 1,35m + Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Doppelt beheiztes (i+e) Einweg Schlauchsystem für Neo., mit Befeuchterkammer, insp. Rückschlagventil, Länge 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm,11 mm AD Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v2c-rv
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for neo, incl.: humidification chamber, HFO kit, insp. backpressure valve, 1,35m + Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Doppelt beheiztes (i+e) Einweg Schlauchsystem für Neo.,mit HFO Sytem, mit Befeuchterkammer, insp. Rückschlagventil, 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, 11 mm AD Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v2c-rv-1

Picture	Neonatology	Neonatalogie	P/N
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for neo, incl.: humidification chamber, transport HFO Kit, insp. backpressure valve, 1,35m + Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Doppelt beheiztes (i+e) Einweg Schlauchsystem für Neo., mit transport HFO Sytem, mit Befeuchterkammer, insp. Rückschlagventil, 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, 11 mm AD Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v2c-rv-1.1
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for Neo, incl.: humidification chamber, flowsensor, expiration valve, 1,35m + Incubatorext. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (PU: 10),	Doppelt beheiztes (i+e) Einweg Schlauchsystem für Neo., Flowsensor, Exp.-Ventil, Befeuchterkammer, 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, 11 mm AD Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v2c-rv-2

Insp heated Circuit with autofeed chamber (invasive)

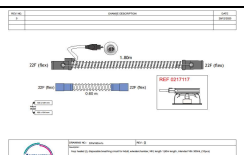
Insp. beheizte Schlauchsysteme mit Befeuchterkammer (Invasiv)

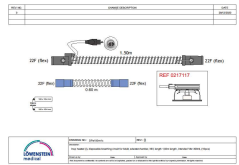
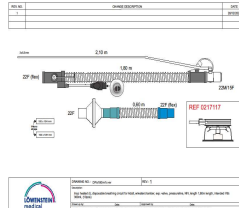
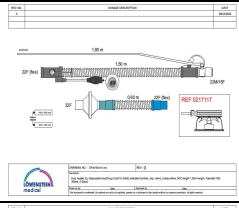
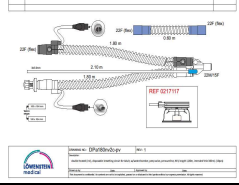
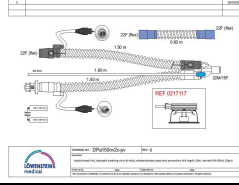
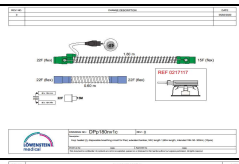
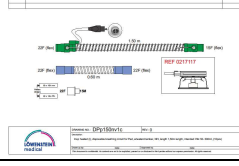
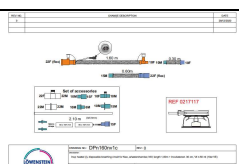
Picture	Adult	Erwachsener	P/N
	Insp heated (i), disposable breathing circuit for adult, incl.: humidification chamber, exp. watertrap, length 1,80m, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Erw., mit exp. Wasserfalle und Befeuchterkammer, L: 1,80m, Vti ≥ 300ml, (10er VE)	a180v1c
	Insp heated (i), disposable breathing circuit for adult, incl.: humidification chamber, exp. watertrap, length 1,50m, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Erw., mit exp. Wasserfalle und Befeuchterkammer, L: 1,50m, Vti ≥ 300ml, (10er VE)	a150v1c
Picture	Paediatrics	Pädiatrie	P/N
	Insp heated (i), disposable breathing circuit for paed, , incl.: humidification chamber, exp. watertrap, length 1,80m, intended Vti 50- 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Päd., mit exp. Wasserfalle und Befeuchterkammer, Länge.1,80m, Vti 50- 300ml, (10er VE)	p180v1c
	Insp heated (i), disposable breathing circuit for paed, , incl.: humidification chamber, exp. watertrap, length 1,50m, intended Vti 50- 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Päd., mit exp. Wasserfalle und Befeuchterkammer, Länge.1,50m, Vti 50- 300ml, (10er VE)	p150v1c

Picture	Neonatology	Neonatalogie	P/N
	Insp heated (i), disposable breathing circuit for neo, incl.: humidification chamber, exp. watertrap, length 1,35m + Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Neo, inkl.: exp. Wasserfalle, Befeuchterkammer, L: 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v1c
	Insp heated (i), disposable breathing circuit for neo, incl.: humidification chamber, exp. watertrap, insp. backpressure valve, length 1,35m+ Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Neo. Inkl.: exp. Wasserfalle, Befeuchterkammer, insp. Rückschlagventil, Länge 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v1c-rv
	Insp heated (i), disposable breathing circuit for neo, incl.: humidification chamber, HFO Kit, exp. watertrap, insp. backpressure valve, length 1,35m+ Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Neo.,inkl.: exp. Wasserfalle, HFO Sytem, Befeuchterkammer, insp. Rückschlagventil, Länge 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v1c-rv-1
	Insp heated (i), disposable single breathing circuit for neo, incl.: humidification chamber, transport HFO Kit, exp. watertrap, insp. backpressure valve, length 1,35m+ Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Neo. Inkl.: exp. Wasserfalle, mit Transport-HFO Kit, Befeuchterkammer, insp. Rückschlagventil, Länge 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v1c-rv-1.1
	Insp heated (i), disposable single breathing circuit for Neo, incl.: humidification chamber, flowsensor, exp.-valve, length 1,35m + Incubatorext. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. für Neo., mit exp. Wasserfalle, Flowsensor, Exp.-Ventil, Befeuchterkammer, Länge 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v1c-2

Insp heated circuit with autofeed chamber (noninvasive)

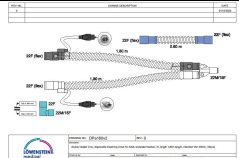
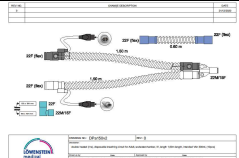
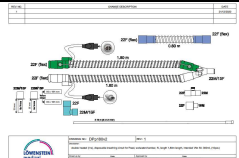
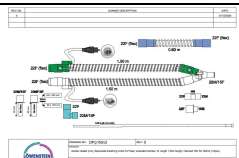
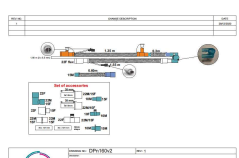
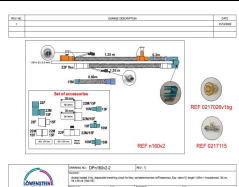
Insp. beheizte Schlauchsysteme mit Befeuchterkammer (nichtinvasiv)

Picture	Adult	Erwachsener	P/N
	Insp heated (i), disposable single circuit for adult, w/autofeed chamber, NIV, 1,80m length, intended Vti ≥ 300ml (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Einschlauchsyst. mit Befeuchterkammer, für NIV Beatmung für Erw., L: 1,80m, Vti ≥ 300ml (10er VE)	a180nv1c

Picture	Adult	Erwachsener	P/N
	Insp heated (i), disposable single circuit for adult, incl.: humidification chamber, NIV, 1,50m length, intended Vti ≥ 300ml (PU: 10)	Insp beheiztes (i) Einweg Einschlauchsyst. mit Befeuchterkammer, für NIV Beatmung für Erw., L: 1,50m, Vti ≥ 300ml (10er VE)	a150nv1c
	Insp heated (i), disposable single circuit for adult, incl.: humidification chamber, exp.-valve, pressure measurement line, NIV, 1,80m length, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Insp beheiztes (i) Einweg Einschlauchsyst. mit Befeuchterkammer, Exp.- Ventil, Druckmessltg. für NIV Beatmung für Erw., L: 1,80m, Vti ≥ 300ml (10er VE)	a180nv1c-ev
	Insp heated (i), disposable single circuit for adult, incl.: humidification chamber, exp.-valve, pressure measurement line, NIV, 1,50m length, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Insp beheiztes (i) Einweg Einschlauchsyst mit Befeuchterkammer, Exp.- Ventil, Druckmessltg. für NIV Beatmung für Erw., L: 1,50m, Vti ≥ 300ml (10er VE)	a150nv1c-ev
	Insp heated (i), disposable double circuit for adult, incl.: humidification chamber, peep.-valve, pressure measurement line, NIV, 1,80m length, intended Vti ≥ 300ml (PU: 10)	Insp beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. mit Befeuchterkammer, Peep- Ventil, Druckmessltg. für NIV Beatmung für Erw., L: 1,80m, Vti ≥ 300ml, (10er VE)	a180nv2c-pv
	Insp heated (i), disposable double circuit for adult, incl.: humidification chamber, peep.-valve, pressure measurement line, NIV, 1,50m length, intended Vti ≥ 300ml (PU: 10)	Insp beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsyst. mit Befeuchterkammer, Peep- Ventil, Druckmessltg. für NIV Beatmung für Erw., L: 1,50m, Vti ≥ 300ml, (10er VE)	a150nv2c-pv
Picture	Paediatrics	Pädiatrie	P/N
	Insp heated (i), disposable single circuit for paed, incl.: humidification chamber, length 1,80m, intended Vti 50- 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Einschlauchsyst. für Päd.,mit Befeuchterkammer,Länge.1,80m, Vti 50- 300ml, (10er VE)	p180nv1c
	Insp heated (i), disposable single circuit for paed, incl.: humidification chamber, length 1,50m, intended Vti 50- 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Einschlauchsyst. für Päd.,mit Befeuchterkammer, L: 1,50m, Vti 50- 300ml, (10er VE)	p150nv1c
Picture	Neonatology	Neonatalogie	P/N
	Insp heated (i), disposable single circuit for neo, incl.: humidification chamber, length 1,35m + Incubatorext. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Einschlauchsyst. für Neo.,mit Befeuchterkammer, L: 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160nv1c

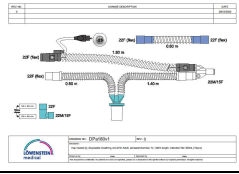
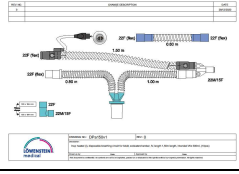
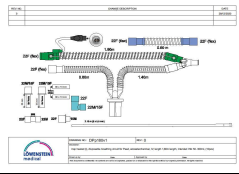
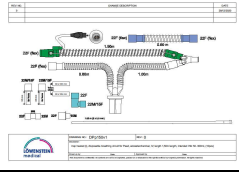
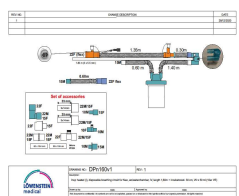
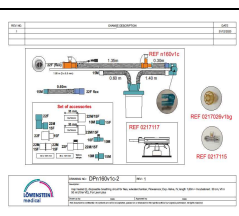
Double heated circuit without autofeed chamber (invasive)

Doppelt beheizte Schlauchsysteme ohne Befeuchterkammer (Invasiv)






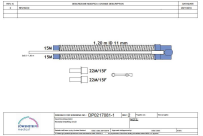
Picture	Adult	Erwachsener	P/N
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for adult, without humidification chamber, length 1,80m, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsystem für Erw, ohne Befeuchterkammer, L: 1,80m, Vti ≥ 300ml, (10er VE)	a180v2
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for adult, without humidification chamber, length 1,50m, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsystem für Erw, ohne Befeuchterkammer, L: 1,50m, Vti ≥ 300ml, (10er VE)	a150v2
Picture	Paediatrics	Pädiatrie	P/N
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for paed, without humidification chamber, length 1,80m, intended Vti 50-300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsystem für Päd., ohne Befeuchterkammer, L: 1,80m, Vti 50- 300ml, (10er VE)	p180v2
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for paed, without humidification chamber, length 1,50m, intended Vti 50-300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsystem für Päd., ohne Befeuchterkammer, L: 1,50m, Vti 50- 300ml, (10er VE)	p150v2
Picture	Neonatology	Neonatologie	P/N
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for neo, without humidification chamber, length 1,35m+ Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsystem für Neo., ohne Befeuchterkammer, L: 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v2
	Double heated (i+e), disposable breathing circuit for neo, incl.: flowsensor, exp.-valve, without humidification chamber, length 1,35m + Incubatorext. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (PU: 10),	Beheiztes (i+e) Einweg Doppelschlauchsystem für Neo., Flowsensor, Exsp.-Ventil, ohne Befeuchterkammer, Länge 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v2-2

Insp heated Circuit without autofeed chamber (invasive)

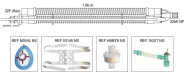
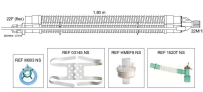
Insp. beheizte Schlauchsysteme ohne Befeuchterkammer (Invasiv)

Picture	Adult	Erwachsener	P/N
	Insp heated (i), disposable double circuit for adult, incl.: exp. watertrap, without humidification chamber, length 1,80m, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsystem für Erw., inkl.: exp. Wasserfalle, ohne Befeuchterkammer, L: 1,80m, Vti ≥ 300ml (10er VE)	a180v1
	Insp heated (i), disposable double circuit for adult, incl.: exp. watertrap, without humidification chamber, length 1,50m, intended Vti ≥ 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsystem für Erw., inkl.: exp. Wasserfalle, ohne Befeuchterkammer, L: 1,50m, Vti ≥ 300ml (10er VE)	a150v1
Picture	Paediatrics	Pädiatrie	P/N
	Insp heated (i), disposable double circuit for paed, incl.: exp. watertrap, without humidification chamber, length 1,80m, intended Vti 50- 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsystem für Päd., inkl.: exp. Wasserfalle, ohne Befeuchterkammer, L: 1,80m, Vti 50-300ml (10er VE)	p180v1
	Insp heated (i), disposable double circuit for paed, incl.: exp. watertrap, without humidification chamber, length 1,50m, intended Vti 50- 300ml, (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsystem für Päd., inkl.: exp. Wasserfalle, ohne Befeuchterkammer, L: 1,50m, Vti 50-300ml (10er VE)	p150v1
Picture	Neonatology	Neonatologie	P/N
	Insp heated (i), disposable double circuit for neo, incl.: exp. watertrap, without humidification chamber, length 1,35m+ Incubatorext. 30cm, intended Vti ≤ 50 ml (PU: 10)	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsystem für Neo, inkl.: exp. Wasserfalle, ohne Befeuchterkammer, L: 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE)	n160v1
	Insp heated (i), disposable double circuit for neo, incl.: flowsensor, exp.-valve, IV, length 1,35m + Incubatorext. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (PU: 10), for Leoni plus	Beheiztes (i) Einweg Doppelschlauchsystem für Neo, inkl.: Flowsensor, Exp.- Ventil, für IV Beatmung, L: 1,35m + Inkubatorverl. 30 cm, Vti ≤ 50 ml (10er VE), für Leoni plus	n160v1-2

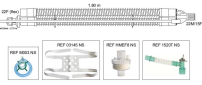
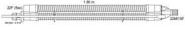
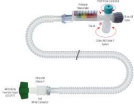






Unheated circuits / Unbeheizte Schlauchsysteme











Picture	Adult	Erwachsener	P/N
	LM Corona set adult 22mm dual limb circuit, length 1,80m disposable, incl.: exp. HEPA + HME filter (PU: 30)	LM Corona Beatmungskit (Doppelschlauchsystem, Erw. Einweg, L: 1,80m, inkl. exp. HEPA-Filter + HME Filter) (30er VE)	a180dts-2f
	Adult/paed. "double D" circuit, > 3kg body weight, disposable, without breathing bag, length 1,80 m, IV (PU: 30)	Erw./Päd. „doppel D“ - Schlauchsystem, > 3 kg Körpergewicht, Einweg, ohne Atembeutel, L: 1,80 m, IV (30er VE)	q180cts
	Adult coaxial circuit, > 40kg body weight, disposable, without breathing bag, length 3,00 m, IV (PU: 30)	Erw. Koaxial-Schlauchsystem, > 40kg Körpergewicht, Einweg, ohne Atembeutel, L: 3,00 m, IV (30er VE)	a300cts
Picture	Paediatrics	Pädiatrie	P/N
	Paediatric coaxial circuit, 7-40kg body weight, Vti 50-300ml, disposable, without breathing bag, 1,40m length, IV (PU: 30)	Päd. Koaxial Schlauchsystem, 7-40kg Körpergewicht, Vti 50-300ml, Einweg, ohne Atembeutel, L: 1,40m, IV (30er VE)	p140cts
	Paed./adult "double D" circuit, > 3kg body weight, disposable, without breathing bag, length 1,80 m, IV (PU: 30)	Päd./Erw. „doppel D“ - Schlauchsystem, > 3 kg Körpergewicht, Einweg, ohne Atembeutel, L: 1,80 m, IV (30er VE)	q180cts
Picture	Neonatology	Neonatologie	P/N
	Neonatal, breathing circuit, 11mm, unheated, disposable, IV, 1,20m length, ID 9mm, (PU: 10)	Neonatal Schlauchsystem 11mm, Einweg, L: 1,20m, IV, unbeheizt für Leoni M, Leoni 2, Leoni plus, Vti ≤ 50ml (10er VE)	0217081-1

Non-invasive / Nicht-invasiv

Picture	Adult	Erwachsener	P/N
	Adult breathing circuit Charisma, unheated, disposable, NIV, 1,80m length incl. mask size S, headgear, filter, tube extension, (PU: 10)	Schlauchsystem Charisma Erw, Einweg, Länge 1,80m, NIV, inkl. Maske Gr.S, Filter, Gänsegurgel, Kopfband, (10er VE)	8-931d1
	Adult breathing circuit Charisma, unheated, disposable, NIV, 1,80m length w/mask size M, headgear, filter, tube extension, (PU: 10)	Schlauchsystem Charisma Erw, Einweg, Länge 1,80m, NIV, inkl. Maske Gr.M, Filter, Gänsegurgel, Kopfband, (10er VE)	8-931d2

Picture	Adult	Erwachsener	P/N
---------	-------	-------------	-----

	Adult breathing circuit Charisma, unheated, disposable, NIV, 1,80m length, incl.: mask size L, headgear, filter, catheter mount tubing, (PU: 10)	Schlauchsystem Charisma Erw, Einweg, L: 1,80m, NIV, inkl. Maske Gr.L, Filter, Gänsegurgel, Kopfband (10er VE)	8-931d3
	CPAP adult breathing circuit Charisma, incl.: PEEP-valve, Y-piece, pressure measurement line, disposable, NIV (PU: 10)	CPAP-Schlauchsystem Charisma, Erw., inkl.: PEEP-Ventil, Y-Stück, Druckmessleitung, Einweg, L: 1,80m, NIV, (10er VE)	8-931d
Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Rescue kit, children, disposable, with PEEP /PIP adjustment, NIV, (alternative for Perivent)	Reanimationsschlauchsystem Kinder, Einweg, mit PEEP /PIP einstellbar, NIV (alternative für Perivent)	0217086-1
	Disposable tube extension with suction port, length 15 cm, swivel connector 22mmM/15mmFM; tube connection 15mm M	Einweg Tubusverlängerung mit Absaugöffnung, Länge 15 cm, Drehkonnektor 22mmM/15mmFM; Schlauchanschluss 15mm M	556312300
	Disposable tube Extension with suction port, length 15 cm, swivel connector 22mmM/15mmFM; tube connection 15mm M	Einweg Tubusverlängerung mit Absaugöffnung, Länge 20 cm, Drehkonnektor 22mmM/15mmFM; Schlauchanschluss 15mm M	556312400
	Disposable tube extension with suction port, length 15 cm, swivel connector 22mmM/15mmFM; tube connection 22mm FM	Einweg Tubusverlängerung mit Absaugöffnung, Länge 15 cm, Drehkonnektor 22mmM/15mmFM; Schlauchanschluss 22mm FM	556316300
	Disposable tube extension with suction port, length 20 cm, swivel connector 22mmM/15mmFM; tube connection 22mm FM	Einweg Tubusverlängerung mit Absaugöffnung, Länge 20 cm, Drehkonnektor 22mmM/15mmFM; Schlauchanschluss 22mm FM	556316400
	Foam cushion, NeoJet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP (PU: 10)	Schaumstoffpolster, Neojet, neonatal, Einweg, NIV, nCPAP (10er VE)	nj1030
	Nasal cannula high flow adult, disposable, Size L (PU: 10)	Nasenkanüle high flow, Erw., Einweg, Größe L (10er VE)	lmhfc2001/10

Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Nasal cannula high flow adult, disposable, Size M (PU: 10)	Nasenkanüle high flow, Erw., Einweg, Größe M (10er VE)	lmhfc2002/10
	Nasal cannula high flow adult, disposable, Size S (PU: 10)	Nasenkanüle high flow, Erw., Einweg, Größe S (10er VE)	lmhfc2003/10
	Nasal cannula high flow paediatric, disposable, Size L (PU: 10)	Nasenkanüle high flow, Kinder, Einweg, Größe L (10er VE)	lmhfc2004/10
	Nasal cannula high flow paediatric, disposable, Size M (PU: 10)	Nasenkanüle high flow, Kinder, Einweg, Größe M (10er VE)	lmhfc2005/10
	Nasal cannula high flow paediatric, disposable, Size S (PU: 10)	Nasenkanüle high flow, Kinder, Einweg, Größe S (10er VE)	lmhfc2006/10
	Tracheostoma Adapter	Tracheostoma Adapter	303030007
	Nasal cannula high flow neonatal, disposable, Size < 750g, Giraffe white	High Flow Nasenbrille, Einweg, neonatal, kleiner 750g, weiß "Giraffe"	0217085-1
	Nasal cannula high flow neonatal, disposable, Size 750g-1000g, Lion green	High Flow Nasenbrille, Einweg, neonatal, 750g-1000g, grün "Löwe"	0217085-2
	Nasal cannula high flow neonatal, disposable, Size 1000g-2500g, Elephant blue	High Flow Nasenbrille, Einweg, neonatal, 1000g-2500g, blau "Elefant"	0217085-3
	Nasal cannula high flow neonatal, disposable, Size >2500g, Panda orange	High Flow Nasenbrille, Einweg, neonatal, >2500g, orange "Panda"	0217085-4

Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Nasal/Oral cannula high flow for patients > 30kg, disposable, OXYnasor supra	Nasal/Oral Kanüle, high flow für Personen > 30kg, Einweg, OXYnasor supra	wm 25470
	JOYCEclinic adult, FF NV, size S, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF NV, Größe S, (10er VE)	wm 26857
	JOYCEclinic adult, FF NV, size M, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF NV, Größe M, (10er VE)	wm 26858
	JOYCEclinic adult, FF NV, size L, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF NV, Größe L, (10er VE)	wm 26859
	JOYCEclinic adult, FF, NV, AAV, (leakage 1) size S, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF, NV, AAV, (Leckage 1), Größe S, (10er VE)	wm 26869
	JOYCEclinic adult, FF, NV, AAV, (leakage 1) size M, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF, NV, AAV, (Leckage 1), Größe M, (10er VE)	wm 26870
	JOYCEclinic adult, FF, NV, AAV, (leakage 1) size L, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF, NV, AAV, (Leckage 1), Größe L, (10er VE)	wm 26871
	JOYCEclinic Erw, FF, Vent, (leakage 2) size S, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF, Vent, (Leckage 2), Größe S, (10er VE)	wm 26866
	JOYCEclinic Erw, FF, Vent, (leakage 2) size M, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF, Vent, (Leckage 2), Größe M, (10er VE)	wm 26867
	JOYCEclinic Erw, FF, Vent, (leakage 2) size L, (PU: 10)	JOYCEclinic Erw, FF, Vent, (Leckage 2), Größe L, (10er VE)	wm 26868

Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Angle adapter for JOYCE clinic, without AAV, with locking ring NV	Winkeladapter NV ohne AAV LMT, mit Sicherungsring NV	wm 25269
	Angle adapter NV with AAV (leakage 1), with locking ring NV	Winkeladapter NV mit AAV (Leakage 1) LMT, mit Sicherungsring NV	wm 26834
	Angle adapter vent (leakage 2) for JOYCE clinic, with locking ring Vent	Winkeladapter Vent (Leakage 2) LMT, mit Sicherungsring Vent	wm 26833
	Endoscopy adapter for JOYCE clinic, with locking ring NV	Endoskopieadapter LMT, mit Sicherungsring NV	wm 15864
	Swivel-adapter for JOYCEclinic FF Vent (leakage 2)	Dreh-Adapter für JOYCEclinic FF Vent LMT	wm 26916
	T-adapter 22mm with 6mm opening for pressure decrease	T-Adapter 22mm mit 6mm Öffnung zur Druckabnahme	110-1963
	Pressure measurement tube L: 84 in / 213 cm (PU: 10)	Druckmessschlauch BiPAP ST Länge: 84 in / 213 cm (10er VE)	312121
	Adapter straight 22mm OD/22mm ID (PU: 35)	Adapter gerade 22mm ID / 22mm ID (35er VPE)	1967000
	O2 safety tube 2,10m	Sauerstoff-Sicherheitsschlauch 2,10m	001305-ph
	Blender with integrated Flow adjustment, 1,5- 15 ltr/min 3,0- 30 ltr /min 6,0- 60 ltr/min 12,0- 120 ltr/min	Blender mit integrierter Flow Einstellung (ohne Flowmeter) 1,5- 15 ltr/ min 3,0- 30 ltr /min 6,0- 60 ltr/ min 12,0- 120 ltr/min	01460001 01460002 01460003 01460006

Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Flowoutlet standard Without O2 measurement	Flow Ausgang Standard ohne O2 Messung	01460004
	Flowoutlet and integrated O ² measure port	Flow Ausgang mit Anschluss für O2 Messung	01460005
	Rail bracket for LM blend	Normschienenhalterung für LM Blend	01460007
	Slide bracket	Schlittenhalterung	01460008
	Pole and rail mounting bracket for blender	Blender Halterung für Rundrohr + Normschiene	0142092
	Expiratory device protect filter, disposable for Elisa, Hamilton	Expiratorischer Geräteschutzfilter, Einweg, für Elisa, Hamilton	1790000
	Allegra-Vent compact bacterial filter + HME, disposable, straight, steril, 22F/15M to 22M/15F	Allegra-Vent Kompakt, Einweg, Bakterienfilter + HME, gerade, steril 22F/15M auf 22M/15F	56819401
	Allegra-Vent compact bacterial filter, disposable, straight steril without HME	Allegra-Vent Kompakt, Einweg, Bakterienfilter, gerade, steril, ohne HME	56821218
	Filter, disposable, for nebulization Leoni Plus	Filter für Vernebleranwendung Leoni Plus	0122031
	Bacterial filter for HFO and inspiration, disposable to protect the Leoni Plus	Bakterienfilter für HFO und Inspiration, Einweg Geräteschutz der Leoni Plus	0122030-1

Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	HME Filter	HME Filter	4333/761aasa1
	AllegraAIR Natal Artificial nose with paper filter for tracheotomised children and neonates with spontaneous breathing	AllegraAIR Natal Künstliche Nase mit Papierfilter, O2-Ring, für tracheotomierte Kinder und Neugeborene mit spontaner Atmung	55420496
	PEEP-Valve Charisma disposable, adjustable (5-20cmH2O), NIV, CPAP (PU: 10)	PEEP-Ventil Charisma, Einweg, verstellbar (5-20 cmH2O) für das Charisma CPAP-Schlauchsystem, NIV, CPAP (10er VE)	8-932d
	PEEP-Valve Charisma disposable, adjustable (5-20cmH2O), incl. T- piece 22F-22M/15F-22m/15F, NIV, CPAP, (PU: 10)	PEEP-Ventil Charisma, Einweg, verstellbar (5-20 cmH2O), NIV, CPAP inkl. T-Stück 22F-22M/15F- 22M/15F (10er VE)	8-933d
	Adult double circuit, >40kg body weight, disposable, with 2l bag, L: 3,00m, IV	Erw. Doppel-Schlauchsystem (i+e), >40kg Körpergewicht, Einweg, mit 2l Atembeutel, L: 3,00m, IV	a300dts2
	Adult double circuit, >40kg body weight, disposable, with 2l breathing bag, L: 4,00m, IV	Erw. Doppel-Schlauchsystem (i+e) >40kg Körpergewicht, Einweg, mit 2l Atembeutel, L: 4,00m, IV	a400dts2
	Nasal mask, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size S (PU: 10)	Nasale Maske, Neonatal, Einweg, NIV, nCPAP, Größe S (10er VE)	0217132
	Nasal mask, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size M (PU: 10)	Nasale Maske, Neonatal, Einweg, NIV, nCPAP, Größe M (10er VE)	0217133
	Nasal mask, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size L (PU: 10)	Nasale Maske, Neonatal, Einweg, NIV, nCPAP, Größe L (10er VE)	0217134
	Nasal mask, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size XL (PU: 10)	Nasale Maske, Neonatal, Einweg, NIV, nCPAP, Größe XL (10er VE)	0217135
	Nasal prong, neo, disposable, NIV, nCPAP, Size XS (PU: 10)	Nasaler Prong, neo, Einweg, NIV, nCPAP, Größe XS (10er VE)	0217136
Picture	Description	Bezeichnung	P/N

	Nasal prong, neo, disposable, NIV, nCPAP, Size S (PU: 10)	Nasaler Prong, neo, Einweg, NIV, nCPAP, Größe S (10er VE)	0217137
	Nasal prong, neo, disposable, NIV, nCPAP, Size M (PU: 10)	Nasaler Prong, neo, Einweg, NIV, nCPAP, Größe M (10er VE)	0217138
	Nasal prong, neo, disposable, NIV, nCPAP, Size L (PU: 10)	Nasaler Prong, neo, Einweg, NIV, nCPAP, Größe L (10er VE)	0217139
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 1, head circumference: 16-18 cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 1, Kopfumfang: 16-18 cm (10er VE)	0217180
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 2, head circumference: 18-20 cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 2, Kopfumfang: 18-20 cm (10er VE)	0217181
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 3, head circumference: 20-22 cm (PU:10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 3, Kopfumfang: 20-22 cm (10er VE)	0217182
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 4, head circumference: 22-24 cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 4, Kopfumfang: 22-24 cm (10er VE)	0217183
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 5, head circumference: 24-26 cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 5, Kopfumfang: 24-26 cm (10er VE)	0217184
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 6, head circumference: 26-28 cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 6, Kopfumfang: 26-28 cm (10er VE)	0217185
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 7, head circumference: 28-30 cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 7, Kopfumfang: 28-30cm (10er VE)	0217186

Picture	Description	Bezeichnung	P/N
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 8, head circumference: 30-32 cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 8, Kopfumfang: 30-32 cm (10er VE)	0217187
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 9, head circumference: 32-34 cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 9, Kopfumfang: 32-34 cm (10er VE)	0217188
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 10, head circumference: 34-36cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 10, Kopfumfang: 34-36cm (10er VE)	0217189
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 11, head circumference: 36-38cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 11, Kopfumfang: 36-38 cm (10er VE)	0217190
	Bonnet, neonatal, disposable, NIV, nCPAP, Size 12, head circumference: 38-40cm (PU: 10)	NeoJet Fixierungsmütze, Einweg Größe 12, Kopfumfang: 38-40 cm (10er VE)	0217191
 Same as Flexytrunk von F+P, Miniflow von MEDIN, Baby flow plus von Dräger	Neonatal Interface (closed System), disposable, double tube Circuit (NIV, nIPPV, nCPAP, nHFO, Bubble CPAP) (PU: 20)	Generator, neonatal, Einweg, nCPAP, NIV, (20er VE)	nj4000
 single limb Circuit,	Active Interface (open System), disposable ,one limb Circuit (NIV, nIPPV, nCPAP,) (PU: 20)	Generator, neonatal, Einweg, nCPAP, NIV, (20er VE)	nj2000
	connection tube, extendable, disposable, neojet, neonatal, NIV, nCPAP (PU: 10)	Verbindungsschlauch, ausziehbar, Einweg, neojet, neonatal, NIV, nCPAP (10er VE)	nj1250d
	connection tube, smoothbore, disposable, neojet, neonatal, NIV, nCPAP (PU: 10)	Verbindungsschlauch, smoothbore, Einweg, neojet, neonatal, NIV, nCPAP (10er VE)	nj1240d
	Adapter, silicone, disposable, for nj1240d to connect on the Neo Circuit Y piece (PU: 10)	Silikonadapter, Einweg, für nj1240d zu Verbindung Neo Schlauchsystem Y-Stück (10er VE)	0217111v3
	Description	Bezeichnung	P/N

Picture			
	HFO Kit, Leoni+, neonatal, disposable, iv, without watertrap (PU: 10)	HFO-Kit, Leoni+, Einweg, Neonatal, IV, ohne Wasserfalle (10er VE)	0217083-1ve10
	HFO Kit (transport vers.), Leoni+, neonatal, disposable, iv, (PU: 10)	HFO-Kit (transport vers.), Leoni+, Einweg, Neonatal, IV, ohne Wasserfalle (10er VE)	0217087-1
	HFO Kit, Leoni+, neonatal, disposable, iv, with watertrap (PU: 10)	HFO-Kit, Leoni+, Einweg, Neonatal, IV, mit Wasserfalle (10er VE)	0217084-1ve10
	Expiration valve, Leoni+, neonatal, disposable, iv, (PU: 10)	Expirationsventil, Leoni+, neonatal, Einweg, iv, (10er VE)	0217026v1/10
	Flow Sensor, Leoni+, neonatal, disposable, iv, (PU: 10)	Flow Sensor, Leoni+, neonatal, Einweg, iv, (10er VE)	0217115/10
	Testlung 1L, adult, reusable, Anaesthesia / ventilation	Testlunge 1L, wiederverwendbar, Erwachsene, für Anästhesie- und Beatmung	300.847.000v1
	Testlung, neonatal, disposable, 64 ml, (PU: 10)	Testlunge, neonatal, Einweg 64 ml, (10er VE)	0217057v1
	Testlung, neonatal, reusable, (PU: 1)	Testlunge, neonatal, wiederverwendbar (1er VE)	0217043bg