

HEMOCARE



Übersicht HEMOCARE

Inhalt

Schlafapnoetherapie

prisma SOFT (plus / max)	3
prisma20C	3
prisma JOURNAL	3
Air Sense 10 Elite	4
DreamStation CPAP Pro	4
prisma SMART (plus / max)	4
prisma20A	5
prisma CLOUD	5
Air Sense 10 Auto Set	5
DreamStation Auto-CPAP	6
prisma25S-C	6
prisma25S	6
DreamStation Auto BiPAP	7
prisma25ST	7
AirCurve 10 ST	7
prismaCR	8
DreamStation BiPAP autoSV	8

Titration

prismaLAB	8
-----------------	---

Außerklinische Beatmung

prisma VENT30	9
prisma VENT40	9
prisma VENT50	9
prisma VENT50-C	10
LUISA	10
Trilogy EVO / EVO O2	11
A30 /A40 Sliver Series	11
DreamStation BiPAP S/T30	11
Vivo 45	12
Vivo 45 LS	12
Vivo 55	12
Vivo 65	12
Astral 150	13
Stellar 150	13
Lumis 150 VPAP ST-A	13

Atemtherapie

prisma VENT AQUA	14
AIRcon Gen2	14
Vernebler InnoSpire Elegance	14
Threshold IMT	15
Threshold PEP	15
Personal Best Taschen Peak Flow Meter	15

Masken Homecare (Auswahl)

JOYCEone	16
JOYCEeasy	16
CARA	16
JOYCE SilkGel	17
Mirage FX	17
LM High Flow Cannula	17
CARA Full Face	18
JOYCEone Full Face	18
JOYCEeasy Full Face	19
JOYCEeasy next FF	19
Amara View	19
AirFit F10	20
Mirage Quattro	20
Quattro Air	20
FitLife	21
NP 15	21
Nuance	21
AirFit P10	22

Masken Klinik

JOYCEclinic FF	22
----------------------	----

Pulsoximetrie

Masimo RAD-8/Masimo RAD-8v	23
Masimo RAD-5/Masimo RAD-5v	23
NONIN Avant® 9600	23
NONIN LifeSense II	23

SIDS Monitore

VitaGuard VG 2100	24
VitaGuard VG 3100	24

Sauerstofftherapie

Flüssigsauerstoff-Systeme	25
Sauerstoff in Gasflaschen	25
EverFlo	25
Compact 525	26
SimplyGo	26
SimplyGo Mini	26
Inogen G3 HF	26

Sekretmanagement

Cough Assist E70	27
The Vest	27
LM Flow / LM Flow 100	27

Absaugung

Allegra M30	27
-------------------	----

NEU!



prisma SOFT (plus / max)

Dieses CPAP-Gerät von Löwenstein Medical bietet alles, was ein modernes Therapiegerät für die Schlafatembelastung braucht. Die einfache Handhabung, das besonders gut ablesbare Display und die sehr geringe Lautstärke sorgen zusammen mit weiteren Komfortfunktionen für eine möglichst angenehme Therapie.

NEU: In den Varianten prisma SOFT plus und max ab Herbst 2020 mit zusätzlichen telemetrischen Funktionen.

Hilfsmittelnummer: 14.24.20.0073

Befeuchter: 14.24.17.5010



prisma20C

Das Premium-CPAP von Löwenstein Medical überzeugt nicht nur durch das moderne, funktionelle Design mit großem Touchdisplay. Das Gerät verfügt über eine exzellente Blowertechnologie zur präzisen Druckregulation und ist angenehm leise, gerade auch bei höheren Druckwerten. Der optionale Atemgasanfeuchter prismaAQUA kann mit einer Schlauchheizung betrieben werden.

Hilfsmittelnummer: 14.24.20.0065

Befeuchter: 14.24.17.5010

prisma JOURNAL

prisma JOURNAL ermöglicht einen einfachen und schnellen Zugriff auf die Therapiedaten aus den Therapiegeräten prisma SOFT, prisma SMART, prisma 20C und prisma 20A. prisma JOURNAL unterstützt die Patienten beim Selbstmanagement ihrer Therapie. Die Darstellung der Therapiedaten erfolgt komfortabel und umfassend. Weiterhin ist der Erhalt von Informationen über die Schlafqualität möglich sowie eine Erstellung der Therapie-übersicht in Form einer druckoptimierten Ansicht.

Schlafapnoetherapie





AirSense 10 Elite

Das hochwertige CPAP-Therapiegerät von ResMed besticht durch den außergewöhnlich leisen Easy-Breathe-Motor und zahlreiche innovative Ansätze für eine möglichst optimale, individuelle Therapieeinstellung und -überwachung. Das System ist kombinierbar mit dem HumidAir-Atemgasanfeuchter, der über die bewährte Climate-Control-Technologie verfügt.

Hilfsmittelnummer: 14.24.20.0066

Befeuchter: 14.24.17.5003



DreamStation CPAP Pro

Dieses CPAP-Gerät von Philips Respironics verbindet moderne Technologie mit zahlreichen Komfortfunktionen und revolutionärem Design. Kombinierbar mit dem DreamStation Warmluftbefeuchter, welcher den Feuchtigkeitsgrad der Atemluft in verschiedenen Modi intelligent steuern kann.

Hilfsmittelnummer: 14.24.20.0070

Befeuchter: 14.24.17.5001

NEU!



prisma SMART (plus / max)

Das prisma SMART setzt die Tradition hochwertiger Auto-CPAP-Geräte von Löwenstein Medical fort und ermöglicht überdies durch die Auswahlmöglichkeit für eine klassische oder dynamische Druckregulation eine für den Patienten individualisierte Atemtherapie. Die bekannte Expirationshilfe softPAP ist jederzeit zuschaltbar.

NEU: In den Varianten prisma SOFT plus und max ab Herbst 2020 mit zusätzlichen telemetrischen Funktionen.

Hilfsmittelnummer: 14.24.21.0054

Befeuchter: 14.24.17.5010



prisma20A

Das Auto-CPAP-Gerät aus der Premium-Gerätelinie prisma von Löwenstein Medical bietet alle Voraussetzungen für einen erfolgreichen Therapieverlauf. Funktionelle Bedienoberfläche mit großem Touchdisplay, exzellenter Motor mit hohen Leistungsreserven, intelligente Druckregulation im Atemzyklus. Umfangreiche Komfortfunktionen und der validierte Auto-CPAP-Algorithmus mit FOT-Technologie. Der anklickbare Atemgasanfeuchter prismaAQUA verfügt über die Option zur Schlauchheizung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.21.0044
Befeuchter: 14.24.17.5010



prisma CLOUD

prisma CLOUD ist die umfassende telemedizinische Lösung für Arzt und Patient in der respiratorischen Heimtherapie. Die Therapiedaten können zu jeder Zeit tagesaktuell analysiert werden. Eventuell notwendige Optimierungen können vom medizinischen Betreuer in vielen Fällen direkt über prisma CLOUD vorgenommen werden.

prisma CLOUD ist als Medizinprodukt zertifiziert.



AirSense 10 AutoSet

Das Auto-CPAP-Gerät von ResMed überzeugt mit durchdachtem Design für eine noch leichtere Bedienung des Geräts. Der bewährte Auto-Set-Algorithmus sorgt zusammen mit dem leistungsfähigen Easy-Breathe-Motor für ein zuverlässiges Therapieergebnis. Zusätzliche weitere innovative Funktionen für die Überwachung der Behandlung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.21.0045
Befeuchter: 14.24.17.5003



DreamStation Auto-CPAP

Revolutionär im Design, bewährt in der Technik. Grundlage dieses Therapiegeräts ist der validierte Algorithmus von Philips Respironics zur Druckregulation bei obstruktiver Schlafapnoe, zusätzlich kombinierbar mit den Expirationshilfen C-Flex oder A-Flex. Innovative Technik bei der Atemwegsanhfeuchtung u. a. mit Dry-Box-Technologie zur Vermeidung von Wasserrückfluss und optionaler Schlauchheizung. Das Therapiegerät ist vorbereitet für verschiedene Möglichkeiten zur Datenfernübertragung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.21.0049

Befeuchter: 14.24.17.5001



prisma25S-C

Dieses Therapiegerät von Löwenstein Medical ist ein klassisches BiLevel-S-Gerät mit allen Vorteilen der prisma-Therapie. Hochwertiger Blower mit einem Druckbereich bis 25 hPa und großen Leistungsreserven. Dreistufig einstellbarer Trigger. Optional kombinierbar mit prismaAQUA und Schlauchheizung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.22.0029

Befeuchter: 14.24.17.5010



prisma25S

Dieses BiLevel-AutoGerät von Löwenstein Medical setzt mit zahlreichen Innovationen neue technische Maßstäbe in seiner Produktklasse. Großes farbiges Touchdisplay. Optional mit dem Befeuchter prisma AQUA und Schlauchheizung.

NEU: Ab Sommer 2020 zusätzlich mit optimierten Algorithmen für eine noch komfortablere BiLevel-Therapie.

Hilfsmittelnummer: 14.24.23.0011

Befeuchter: 14.24.17.5010



DreamStation Auto BiPAP

Kombinierte Druckregelung mit automatischer Triggeranpassung (Auto-Trak), Bi-Flex zur Druckentlastung bei Ausatmung und validiertem BiPAP-Auto-Algorithmus mit differenzierter Erkennung nächtlicher Atmungsstörungen. Optional integrierbarer Befeuchter mit intelligenter Steuerung und Dry-Box-Technologie zur Verhinderung von Wasserrücklauf in das Geräteinnere.

Hilfsmittelnummer: 14.24.23.0012

Befeuchter: 14.24.17.5001



prisma25ST

In dem meistverkauften BiLevel-ST-Gerät für die Schlafatmtherapie kombiniert Löwenstein Medical zahlreiche technische Highlights mit einem außerordentlich leistungsfähigen Blower und moderner Prozessortechnik. Der einzigartige Auto-ST-Modus ermöglicht neue therapeutische Perspektiven bei der Behandlung von schlafbezogenen Atmungsstörungen.

NEU: Ab Sommer 2020 zusätzlich mit optimierten Algorithmen für eine noch komfortablere BiLevel-Therapie.

Hilfsmittelnummer: 14.24.24.0036

Befeuchter: 14.24.17.5010



AirCurve 10 ST

Das AirCurve 10 ST ist ein hochwertiges und komfortables BiLevel-ST Gerät zur Therapie von obstruktiver und zentraler Schlafapnoe mit einstellbarer Hintergrundfrequenz, das für eine präzise Synchronisation zwischen Patient und Therapiegerät sorgt und so Komfort und eine effiziente Behandlung sicherstellt. Optional einzusetzen mit dem HumidAir Atemluftbefeuchter für eine intelligente und effiziente Atemwegsanfeuchtung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.24.0035

Befeuchter: 14.24.17.5003



prismaCR

Das Spitzenprodukt der prisma-Serie verbindet einen modernen Hochleistungsblower mit der klinisch evaluierten Beatmungstechnik von Löwenstein Medical zur Behandlung zentraler und komplexer schlafbezogener Atmungsstörungen. Antizyklische Servoventilation (ASV) mit Auto EPAP-Steuerung und optionale TRILevel-Technik sorgen für hervorragende individuelle Therapieoptionen in einem Druckbereich von 4 bis 30 hPa.

Hilfsmittelnummer: 14.24.25.0011

Befeuchter: 14.24.17.5010



DreamStation BiPAP autoSV

In diesem Therapiegerät von Philips wurde die bewährte Technologie zur Adaptiven Servoventilation (ASV) in ein modernes, zeitgemäßes Gerätedesign überführt. Völlig intuitiv bedienbares Benutzermenü. Optional mit Atemluftanfeuchter erhältlich.

Hilfsmittelnummer: 14.24.25.0014

Befeuchter: 14.24.17.5001



prismaLAB

Die gesamte Schlafapnoetherapie - alle Modi und Leistungsmerkmale in einem ausgesprochen kompakten und leisen Gerät. prismaLAB ist aktuell die modernste Systemplattform für die Therapieeinstellung im Schlaflabor. Optimal kombinierbar mit der prismaTS-Software für Fernbedienung und Protokollierung von Titration und Behandlungsergebnis.

NEU: Ab Sommer 2020 zusätzlich mit optimierten Algorithmen für eine noch komfortablere BiLevel-Therapie.

Schlafapnoetherapie

Titration

prisma VENT30



Mit dem prisma VENT30 wird die Zukunft zur Wirklichkeit. Anwender lieben die einfache Bedienung ebenso wie die adapterlose Kompatibilität mit Zubehör der prismaLINE. Der vollständige Satz an Beatnungsmodi sowie Drücke von bis zu 30 hPa ermöglichen flexiblen Einsatz auch unter sich verändernden Bedingungen. Die Funktionen AirTrap Control, Triggersperrzeit sowie die expiratorische Rampe geben Sicherheit und Komfort für die Beatmung bei COPD. Integrierte Grafiken bieten zu jedem Zeitpunkt nützliche Informationen, damit jeder Parameter sicher eingestellt werden kann.

Hilfsmittelnummer: 14.24.09.2005 (Gerät ohne Akku)

Hilfsmittelnummer: 14.24.09.3002 (Gerät mit Akku)

Befeuchter: 14.24.17.5012

prisma VENT40



Dank des großen Druckbereichs bis 40 hPa ist das Gerät für die Therapie eines breiten Spektrums an Erkrankungen bestens geeignet. Sowohl prisma VENT30 als auch prisma VENT40 verfügen über ein vollständiges Alarmmanagement, ein integriertes Netzteil und einen optionalem internen Akku mit bis zu 12 Stunden Laufzeit. So kann prisma VENT problemlos transportiert und stets sicher eingesetzt werden.

Hilfsmittelnummer: 14.24.13.1002 (Gerät ohne Akku)

Hilfsmittelnummer: 14.24.13.2010 (Gerät mit Akku)

Befeuchter: 14.24.17.5012

prisma VENT50



Neben der Beatmung im Leckagesystem wie bei prisma VENT40 ist es mit dem neuen prisma VENT50 jetzt auch möglich, ein Einschlauchsystem mit Patientenventil (geschlossenes Atemsystem) zu verwenden. Hinzu kommen ein noch größerer Druckbereich bis 50 hPa, druck- und volumenkontrollierte Mundstückbeatnungsmodi (MPVp und MPVv) und LIAM (Lung Insufflation Assist Maneuver) zur Hustenunterstützung und zum Sekretmanagement. Das prisma VENT 50 verfügt über ein umfassendes Alarmmanagement und einen Akku mit bis zu 12 Stunden Betriebsdauer.

Hilfsmittelnummer: 14.24.13.4001 (Gerät ohne Akku)

Hilfsmittelnummer: 14.24.13.5005 (Gerät mit Akku)

Befeuchter: 14.24.17.5012



prisma VENT50-C

Das prisma VENT50-C verfügt im Vergleich zum prisma VENT50 zusätzlich über den High-Flow-Modus (HFT). Im HFT-Modus stellt das Gerät einen konstanten Flow von 5 – 60 l/min. zur Verfügung. Zusätzlich kann Sauerstoff eingeleitet werden. Dieser Flow wird dem Patienten angewärmt und befeuchtet (mit z.B. dem prisma VENT AQUA) über entsprechende Nasenkanülen appliziert. Diese Nasenkanülen gibt es in verschiedenen Größen für die nicht-invasive Anwendung. Es steht auch ein Interface für die invasive Anwendung zur Verfügung.

NEU!



LUISA

Die Innovation von Löwenstein Medical ist besonders mobil, kompakt und leicht. Sie funktioniert stehend und liegend und kann flexibel an Rollstühlen oder Betten platziert werden. Eine Batterielaufzeit von bis zu 18 Stunden vergrößert den Aktionsradius ihrer Anwender und gibt das gute Gefühl zusätzlicher Sicherheit. Dank ihres 10 Zoll großen Displays lässt sich LUISA ganz unkompliziert bedienen. Die Menüführung wurde besonders intuitiv konzipiert, weitere Features erleichtern den Umgang im Alltag.

Hilfsmittelnummer: In Beantragung.

ueberalldurchatmen.de

Außerklinische Beatmung





Trilogy EVO / EVO O2

Die Trilogy Evo verbindet herausragende Performance mit einer intuitiven Benutzeroberfläche. Sie kann mit einem Ein-Doppelschlauchsystem verwendet werden und liefert alle Druck- und Volumenmodi zur invasiven und nicht-invasiven Beatmung von Erwachsenen und Kinder ab 2,5 kg Körpergewicht. Ferner finden Sie die bekannten Philips Respironics Technologien wie Digital Auto-Trak und AVAPS sowie AVAPS-AE im Gerät wieder. Das kompakte Design, hohe Autonomie durch internen und herausnehmbaren Lithium-Ionen-Akku (zusammen bis zu 15 Stunden Laufzeit) und das sehr niedrige Betriebsgeräusch erleichtern die Mobilität des beatmeten Patienten erheblich.

Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3015



A30 / 40 Silver Series

Die Silver Series ist die komplett überarbeitete Version der erfolgreichen Vorgängermodelle von Philips Respironics mit mehr Druckstabilität in hohen Bereichen und einem gesenkten Betriebsgeräusch. Geblieben ist die einzigartige Beatmungstechnik mit dem absolut präzisen Trigger und der validierten automatischen Druckregelung AVAPS im A30 Silver Series. Kombinierbar mit Atemgasanfeuchter (Dry-Box-Technologie) inkl. intelligenter Steuerung und optionaler Schlauchheizung.

Hilfsmittelnummer A30 Silver Series: 14.24.09.0040

Befeuchter A30 Silver Series: 14.24.17.5024

Hilfsmittelnummer A40 Silver Series: 14.24.13.1003

Befeuchter A40 Silver Series: 14.24.17.5024



DreamStation BiPAP S/T30

Bei Patienten mit chronischen Atemwegserkrankungen verändern sich die Therapieanforderungen im Laufe der Zeit. Das DreamStation BiPAP S/T30 AAM ermöglicht die individuelle Anpassung an solche Veränderungen. So tragen die klinisch bewährten Therapieoptionen des DreamStation BiPAP S/T30 AAM den variierenden Anforderungen Rechnung und unterstützen die Normalisierung der Atmung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.09.0037

Befeuchter: 14.24.17.5001



Vivo 45

Das Vivo 45 ist das erste Beatmungsgerät, das auf der neuen Vivo-Plattform beruht. Das vollkommen neue Design hat zum Ziel, die Mobilität und Unabhängigkeit von Patienten zu erhöhen. Ausgelegt für die nicht-invasive oder invasive Beatmung von Erwachsenen und Kindern (ab 10 kg Körpergewicht) mit Spontanatmung, die respiratorisch unterstützt werden müssen.

Hilfsmittelnummer: 14.24.13.2011



Vivo 45 LS

Um eine Vielzahl an unterschiedlichsten Atemwegserkrankungen abzudecken, sind klinische Vielseitigkeit und herausragende Leistungsfähigkeit die Anforderungen an ein modernes Beatmungsgerät. Genauso wichtig ist es, dass es sich in die häusliche Umgebung und alltäglichen Aktivitäten des Anwenders einfügt. Auf dieser Basis wurde das Vivo 45 LS entwickelt – ein kleines, kompaktes und anwenderfreundliches Beatmungsgerät zur lebenserhaltenden Beatmung von Erwachsenen und Kindern (ab 5 kg Körpergewicht).

Hilfsmittelnummer: 14.24.12.2009



Vivo 55

Das Vivo 55 ist eine flexible, fortschrittliche und klinisch wirksame Beatmungslösung. Es bietet eine optimale Versorgung in der Klinik und im häuslichen Umfeld. Das Beatmungsgerät Vivo 55 vereint den neuesten Stand der Technik mit herausragendem Design und hochwertiger Verarbeitung zur optimalen Versorgung jedes Patienten in jedem Umfeld.

Hilfsmittelnummer: 14.24.12.2008



Vivo 65

Das lebenserhaltende Beatmungsgerät Vivo 65 wurde für Kinder und Erwachsene entwickelt, die auf eine sichere und zuverlässige Beatmung angewiesen sind. Das Vivo 65 bietet klinische Leistungsfähigkeit, Vielseitigkeit und niedrige Gesamtbetriebskosten für den Einsatz in der Klinik oder zu Hause.

Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3013

Astral 150



Mit Astral 150 für beatmungsabhängige Patienten führt ResMed eine neue Geräteserie ein, die von der Ersteinstellung bis zum täglichen Einsatz mehr Freiheit, zuverlässige Versorgung und Effizienz für Sie und Ihre Patienten bietet.

Die Highlights der Astral Geräteserie

- Erwachsene und Kinder ab 5 kg
- Invasiv, NIV, Mundstück
- Einschlauch-, Doppelschlauch- und Leckagesystem
- Druck- und Volumenmodi
- 2 – 4 Beatmungsprogramme

Astral 150 Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3008

Stellar 150



Die Stellar 150 ermöglicht Beatmung mit einem einfachen, benutzerfreundlichen Gerät. Das Gerät ist für viele verschiedene Anwendungen ausgelegt: Stationäre oder außerklinische Versorgung, invasive oder nicht-invasive Beatmung, Kinder oder Erwachsene. Das leichte, kleine und leise Stellar 150 Therapiegerät ist optimal für die Therapie zu Hause, insbesondere bei Patienten mit besonderen Mobilitätsbedürfnissen. Es verfügt über den einzigartigen iVAPS-Modus von ResMed (intelligente Druckunterstützung mit garantiertem alveolären Zielvolumen).

Hilfsmittelnummer: 14.24.12.2008

Lumis 150 VPAP ST-A



Das Lumis 150 VPAP ST-A ist ein nicht-invasives Beatmungsgerät mit Alarmen für die personalisierte Therapie respiratorischer Erkrankungen. Es verfügt über IntelligentAir, eine Kombination aus ResMed Technologien, durch die die Therapie an Ihre individuellen Beatmungsbedürfnisse angepasst werden kann. IntelligentAir besteht aus iVAPS (intelligente Druckunterstützung mit garantiertem alveolärem Zielvolumen), einem Modus, der eine automatische Anpassung an Ihre wechselnden Beatmungsbedürfnisse erlaubt, iBR, einer intelligenten Hintergrundfrequenz, die die Möglichkeit der spontanen Atmung maximiert und dem optionalen AutoEPAP, das Ihre oberen Atemwege offen hält.

Hilfsmittelnummer: 14.24.09.0036



prisma VENT AQUA

Der Aktivbefeuchter überzeugt durch seine äußerst einfache Handhabung. Er erkennt automatisch, ob Schlauchheizung und Temperatursonde angeschlossen sind und startet im entsprechenden Modus. Durch die einfache Bedienung und das umfassende Alarmmanagement ist er hervorragend für den anspruchsvollen Einsatz in der nicht-invasiven Beatmung und High-Flow-Therapie geeignet.

Hilfsmittelnummer: 14.24.17.3013



AIRcon Gen2

Der umfassend weiterentwickelte AIRcon Gen2 zählt zu den fortschrittlichsten Atemgasbefeuchtern, die aktuell auf dem Markt verfügbar sind. Als voll ausgestattetes Atemgasbefeuchtungssystem ist der AIRcon Gen2 mit seinem umfangreichen Zubehör sorgenfrei und schnell zu installieren und gewährleistet somit einen sicheren Betrieb. Die optimierte Mikroprozessorsteuerung ermöglicht eine noch präzisere und effizientere Einstellung der Befeuchtungsleistung und sorgt für maximale Flexibilität in der Anwendung. In einem sich rapide verändernden Gesundheitswesen trägt dies wesentlich zu mehr Sicherheit und einem stabilen Therapieverlauf bei. Dank seiner technischen Neuerungen ist der AIRcon Gen2 für nahezu jede Applikation geeignet, die eine verlässliche aktive Befeuchtung erfordert: angefangen von geringen Durchflussraten bei Beatmung der kleinsten Patienten bis hin zu sehr hohen Durchflussraten bei Erwachsenen im Rahmen der nasalen High-Flow O₂-Therapie.

Hilfsmittelnummer: 14.24.17.3007



Vernebler InnoSpire Elegance

Zuverlässige Arzneimittelverabreichung für Patienten im Krankenhaus und zu Hause: Mit der Inhalationstherapie des InnoSpire Elegance ist es möglich, Arzneimittel direkt über die Einatmung zu sich zu nehmen. Dabei wird der Wirkstoff direkt in die Atemwege transportiert. Speziell bei Erkältungen und Husten ist diese Form der Arzneimittelverabreichung besonders gefragt und findet hier häufig Anwendung. Das Gerät ist sowohl für Erwachsene als auch für Kinder geeignet.



Threshold IMT – Atemtrainer für die Einatemmuskulatur

Das Threshold IMT bildet ein optimales Training für die Einatemmuskulatur. Die Lunge wird dabei auf neuartige Weise gestärkt – unkompliziert und effektiv. Dafür sorgt ein strömungsunabhängiges Einwegventil mit gleichbleibendem und individuell einstellbarem Druck (9 bis 41 hPa). Bei regelmäßiger Anwendung wird die Atemmuskulatur gezielt trainiert, die Lunge gekräftigt und die Ausdauer langfristig verbessert.



Threshold PEP – expiratorischer Atemtrainer

Threshold PEP bezeichnet ein spezielles Gerät zur Bronchialreinigung und Freihaltung der Atemwege. Das integrierte Einwegventil sorgt dabei für einen positiven Druck beim Ausatmen. Auf diese Weise werden die Atemwege geöffnet und die Bronchien gereinigt. Das Threshold PEP überzeugt zudem durch leichte Handhabung und schnelle Reinigung.



Personal Best Taschen Peak Flow Meter

Das Peak Flow Meter Personal Best ermöglicht die Messung und Überwachung der Peak Flow Werte von Kindern und Erwachsenen. Durch das Messen des maximalen expiratorischen Flusses (PEF) werden Atemstörungen wie beispielsweise Asthma mit Hilfe leicht einstellbarer Farbmarkierungen kontrolliert.

Mit
verbessertem
Kopfband!



JOYCEone

JOYCEone: Eine Maske, eine Größe und passend für fast jedes Gesicht!

Unsere international erfolgreiche Nasalmaske sorgt mit nur einer universellen Größe für einen zuverlässigen, absolut dichten Sitz bei den meisten Patienten. Möglich wurde dies durch den besonders konstruierten Maskenwulst und die neuartige, federnde Stirnstütze. Das bewährte Kugelgelenk verhindert dabei unerwünschte Hebelwirkungen des Therapie-schlauchs. Wie bei allen Masken aus unserem Haus ist das Abströmgeräusch auch der JOYCEone sehr leise.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.2052



JOYCEeasy

JOYCEeasy: Unsere Nasalmaske mit den ausgewogensten Eigenschaften.

Die in drei verschiedenen Größen verfügbare JOYCEeasy überzeugt seit Jahren durch ihre zuverlässige Abdichtung und Passform. Durch Detailverbesserungen im Maskenwulst wurde der Tragekomfort nochmals verbessert. Geblieben sind dabei das angenehm leise Abströmgeräusch, die freie Beweglichkeit durch das Kugelgelenk und die einfache Handhabung für die Reinigung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.2048



Focus Open 2018
Special Mention



CARA

CARA ist die modernste Maske von Löwenstein Medical. CARA perfektioniert Bewährtes auf moderne Art und Weise und überzeugt durch ihre Leichtigkeit, geringe Größe und ihr gelungenes Design. Das sanft anschmiegende, passgenaue Maskenkissen und das extrem leise Ausatemsystem sind die wichtigen Details, die das Leben für den Patienten leichter machen. Ab 2019 auch in Größe XS und mit nochmals verbessertem Kopfband erhältlich.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.2073

Masken Homecare (Auswahl)



JOYCE SilkGel

Die Kombination von hochwertigem Gel und reibreduzierter Silikonoberfläche bietet bei dieser Therapiemaske von Löwenstein Medical höchste Hautfreundlichkeit und herausragende Anpassung an die Gesichtskontur. Sehr leicht zu reinigen. Erhältlich in drei Größen und auf Anfrage auch als Non-Vent-Variante ohne integrierte Ausatemvorrichtung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.2037

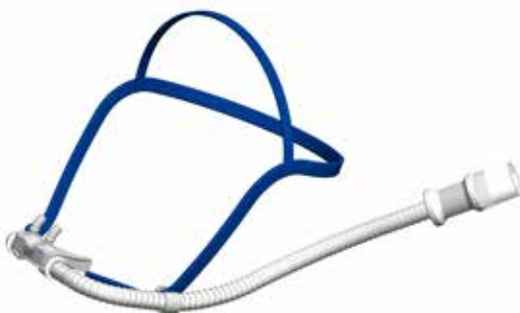


Mirage FX

Die erfolgreiche Nasenmaske von ResMed verbindet sehr gute Trageeigenschaften mit einfachem Aufbau und müheloser Handhabung. Hervorragende Dichtigkeit durch das doppelwandige Spring-Air Maskenkissen mit besonders weicher Polsterung am Nasenrücken. Erhältlich auch in einer speziellen Variante für weibliche Patienten.

Hilfsmittelnummer Mirage FX: 14.24.16.2038

Hilfsmittelnummer Mirage FX for Her: 14.24.16.2044



LM High Flow nasal Cannula

Die High Flow Nasenkanüle von Löwenstein Medical LM High Flow nasal Cannula bietet durch die speziell entwickelte Fixierung eine hohe Benutzerfreundlichkeit. Durch die einzigartige Materialbeschaffenheit der Prongs, passen sie sich individuell der Nasenöffnung an und gewährleisten dadurch eine erfolgreiche High Flow Therapie bis zu 80 l/ min, bei sehr hohem Tragekomfort. Dank des speziellen Designs der LM High Flow nasal Cannula kann die High Flow Therapie entweder von der linken oder rechten Seite zugeführt werden.



CARA Full Face

Die CARA Full Face bietet jetzt auch allen Full-Face-Masken-Trägern den Komfort der erfolgreichen CARA Nasal und komplettiert die CARA-Familie.

Erleben Sie perfekte Passform, hohen Tragekomfort, eine angenehme und leise Ausatmung und gute Hautverträglichkeit. Lassen Sie sich überzeugen von der Leichtigkeit, dem sich sanft anschmiegenden, passgenauen Maskenkissen, der guten Einstellmöglichkeit und vielen weiteren pfiffigen Details.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.6058



JOYCEone Full Face

Auch diese Nasen-Mund-Maske von Löwenstein Medical vereinigt alle Vorteile der erfolgreichen JOYCEone-Serie: Leicht, kompakt, hoher Tragekomfort, sehr robuste Materialien und einfach in Handhabung und Reinigung.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.6049



Masken Homecare (Auswahl)



JOYCEeasy Full Face

Als Ergebnis stetiger Produktweiterentwicklung beeindruckt die erfolgreiche Nasen-Mund-Maske von Löwenstein Medical mit sehr ausgeglichenen Trageeigenschaften und vielen durchdachten Details wie der speziellen Oberflächenbehandlung, dem einzigartigen Kugelgelenk im Schlauchansatz oder den integrierten Druckmessanschluss. Eine Maske praktisch ohne erkennbare Schwächen, erhältlich in den Größen S, M und L.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.6039

Die hier dargestellten Masken stellen nur eine Auswahl aus unserem Produktbereich dar. Bitte sprechen Sie für weitere Informationen unsere Fachberater an. Telefon: 026 03/9 60 00



JOYCEeasy next FF

Die überarbeitete Version der erfolgreichen Joyce Easy Full Face von Löwenstein Medical besitzt einen optimierten Maskenwulst und eine neue Kopfbänderung, beides speziell für hohe Drücke konzipiert. Leichtgängiger, ergonomischer Bänderungsclip für ein einfaches Handling der Maske. Besonders geeignet für Beatmungs- sowie Schlafapnoepatienten mit normalen bis adipösen Gesichtern. Auch als NV-Variante erhältlich.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.6055



Amara View

Mit der Amara View wartet Philips Respironics mit einem völlig neuen Konstruktionsprinzip für eine Nasen-Mund-Maske auf, welches den Tragekomfort und das Gesichtsfeld für den Patienten optimiert. Die Maske ist in drei verschiedenen Größen verfügbar.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.6038

Masken Homecare (Auswahl)



AirFit F10

Die Full Face Maske AirFit F10 gehört zur modernen AirFit Reihe von ResMed. Die Anwenderfreundlichkeit ist durch das optimierte Design nochmals verbessert. Das flexible Zusammenspiel zwischen Kopfband und Maskenrahmen ermöglicht eine hohe Stabilität in der Passform bei gleichzeitig hohem Tragekomfort.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.6045

Die hier dargestellten Masken stellen nur eine Auswahl aus unserem Produktbereich dar. Bitte sprechen Sie für weitere Informationen unsere Fachberater an. Telefon: 026 03/9 60 00



Mirage Quattro

Diese bekannte Nasen-Mund-Maske von ResMed zeichnet sich durch gute Trageeigenschaften und Abdichtung aus. Doppelwandiges Maskenkissen mit Spring Air Technologie und beweglicher Membran im Kinnbereich. Sehr exakt einstellbare Stirnstütze durch Micro Fit Regler. Erhältlich in vier Größen.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.6004



Quattro Air

Diese Nasenmundmaske von ResMed basiert auf der bekannten Mirage Quattro. Leichter und komfortabler als das Vorgängermodell, aber mit der gleichen zuverlässigen Abdichtung auch bei höheren Beatmungsdrücken. Erhältlich in drei Größen und auch als speziell geformte Variante für weibliche Patienten.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.6041



FitLife

Die Homecare-Variante der erfolgreichen PerforMax Maske. Ganzgesichtsmaske mit sehr hoher Dichtigkeit auch bei höherem Beatmungsdruck. Speziell geeignet für nicht-invasive Beatmung und Patienten, die keine anderen Maskentypen tolerieren. Verfügbar in 3 Größen mit oder ohne Ausatemvorrichtung.

Hilfsmittelnummer FitLife mit Ausatemvorrichtung: 14.24.16.6027

Hilfsmittelnummer FitLife ohne Ausatemvorrichtung: 14.24.16.1007



NP 15

Leise, leiser, am leisesten. Genau das ist unsere Nasenpolster-Maske NP 15. Wie der Name schon andeutet, beträgt ihre „Leisigkeit“ nur 15 Dezibel* – etwa wie das Blätterrauschen in der Ferne. Äußerst komfortabel ist die Schlaftherapie-Maske außerdem: Ihre zwei Kugelgelenke und die Schlauchfixiermöglichkeiten garantieren Ihnen unbeschränkte Bewegungsfreiheit, ohne dass Sie befürchten müssen, die Maske könne an Stabilität einbüßen. So bietet NP 15 Ihnen die allerbesten Voraussetzungen für einen erholsamen, gesunden Schlaf.

* 15 dB(A) (Dezibel) bei einem Druck von 10 hPa (Hektopascal)

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.3012



Nuance

Die Nuance von Philips Respironics ist die erste Nasenspitzenmaske in der Gelkissentechnologie mit einer bemerkenswert guten Abdichtung in den Nasenöffnungen trotz minimaler Abmessungen und außerordentlichem Tragekomfort. Erhältlich mit Gel- oder Stoff-Rahmen.

Hilfsmittelnummer Gel-Rahmen: 14.24.16.3027

Hilfsmittelnummer Stoff-Rahmen: 14.24.16.3028



AirFit P10

Diese sehr leichte Nasenpolstermaske setzt im Hinblick auf Komfort und Anwenderfreundlichkeit neue Maßstäbe in ihrer Klasse.

Hilfsmittelnummer: 14.24.16.3024



JOYCEclinic FF

Die komplett überarbeitete Single-Patient-Use Full-Face-Maske von Löwenstein Medical für die akute nicht-invasive Beatmung. Schnelle, einfache Maskenanpassung und ein sicherer, komfortabler Maskensitz auch bei hohen Drücken. Mit 3 Größen und 4 unterschiedlichen Winkeladaptern finden Sie für jede Situation und Gerätekombination die passende Maske. Vormontierte, sofort erkennbare Reißleine zur schnellen Diskonnektion der Maske. Der als praktisches Zubehör erhältliche Endoskopie-Adapter ermöglicht die Bronchoskopie, ohne die Beatmung unterbrechen zu müssen.





Masimo RAD-8/ Masimo RAD-8v

Das Masimo SET Puls-Oximeter Rad-8/8v wurde speziell für die Überwachung der Blutsauerstoffsättigung im Krankenhaus, Transport und der Homecare-Versorgung entwickelt. Die innovative Sensorkonstruktion ermöglicht eine schnelle Signalfindung beim Einschalten des Gerätes. Extrem leicht an Gewicht, besticht Rad-8/8v mit höchster Empfindlichkeit, Spezifität, Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei der Messung. Rad-8/8v ist in den Ausführungen horizontal oder vertikal erhältlich.



Masimo RAD-5/ Masimo RAD-5v

Ein Pulsoxymeter, der die Stärken von Masimo SET in einem praktischen Handgerät vereint. Display-Anzeige für Signal IQ, Alarme und Perfusionsindex, bei Rad-5 zusätzlich APOD und FASTSat. Rad-5v ist ideal für Kurzzeitmonitoring geeignet, Rad-5 zusätzlich auch für Langzeitmonitoring. Optional mit Schutzmantelung und Standfuß erhältlich.



NONIN Avant® 9600

Das NONIN Pulsoxymeter Avant® 9600 kann als Tischgerät und dank Akkubetrieb auch mobil verwendet werden. Durch die mögliche Anbindung an eine Schwesternrufanlage eignet es sich ideal für den Einsatz von der klinischen bis hin zur Heimpflege-Anwendung. Des Weiteren bietet das Pulsoxymeter Avant® 9600 flexible Alarmverwaltungsoptionen und einen Patientensicherheitsmodus.

Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1000



NONIN LifeSense II

Bei dem LifeSense-Monitor handelt es sich um einen leichten, tragbaren und batteriebetriebenen Monitor zur Ermittlung und Anzeige des expiratorischen Kohlendioxidgehaltes (ETCO₂) der Respirationswerte, der funktionalen Sauerstoffsättigung des arteriellen Hämoglobins (SpO₂) sowie der Pulsfrequenz von Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen. Er ist für eine kontinuierliche, nicht-invasive Überwachung dieser Parameter im Krankenhaus, in medizinischen Einrichtungen, im Rahmen der postoperativen Versorgung, beim Transport, in der Heimpflege und bei der Notversorgung konzipiert.



VitaGuard VG 2100

Der Herz- und Atmungs-Überwachungsmonitor bietet höchste Flexibilität, da er automatisch zwischen Netzadapter und Batteriebetrieb umschaltet. Durch seine Größe und sein leichtes Gewicht eignet er sich optimal als ambulantes Überwachungssystem.

Hilfsmittelnummer: 21.24.02.4014



VitaGuard VG 3100

Der Herz-, Atmungs- und Sauerstoff-Überwachungsmonitor ist dank seiner Größe und seines leichten Gewichtes optimal als ambulantes Überwachungssystem geeignet. Er bietet höchste Flexibilität, da er automatisch zwischen Netzadapter und Batteriebetrieb umschaltet.

Hilfsmittelnummer: 21.24.02.5005



Flüssigsauerstoff-Systeme

Eine Therapie mit Flüssigsauerstoff ist indiziert zur sicheren Sauerstofflangzeittherapie bei mobilen Patienten und insbesondere bei belastungsabhängiger Hypoxämie. Flüssigsauerstoff-Systeme bestehen aus häuslichen Standgeräten als Vorratsbehälter und portablen, leichten Behältern, in welche der Flüssigsauerstoff vom Patienten abgefüllt werden kann. Löwenstein Medical versorgt Patienten mit Flüssigsauerstoff sowie mit allen zugehörigen medizintechnischen Produkten.



Sauerstoff in Gasflaschen

Sauerstoff in Gasflaschen dient der Ergänzung einer Sauerstofftherapie in besonderen therapeutischen Situationen. Löwenstein Medical versorgt Patienten mit Sauerstoff in Gasflaschen sowie mit allen zugehörigen medizintechnischen Produkten.



EverFlo

Kompakter Sauerstoffkonzentrator für Klinik- und Heimbereich mit extrem niedrigem Gewicht (14 kg). Sehr einfache Bedienbarkeit und geringes Betriebsgeräusch. Für das Gerät sind keine regelmäßigen Instandhaltungsarbeiten erforderlich.

Hilfsmittelnummer: 14.24.04.0022



Compact 525

Leistungsfähig, robust und sehr langlebig – der Compact 525 wurde speziell für die Sauerstofflangzeittherapie entwickelt und erfüllt mühelos die hohen nationalen Qualitätsanforderungen. Durch die einfache Bedienung kann der Patient bereits nach kurzer Einweisung das Gerät sicher bedienen.

Hilfsmittelnummer: 14.24.04.0057



SimplyGo

Der tragbare Sauerstoffkonzentrator SimplyGo setzt im Markt Akzente. Bei einem Gewicht von nur noch 4,5 kg ermöglicht der SimplyGo einen kontinuierlichen Sauerstofffluss von bis zu 2 l/min. Alternativ kann der Sauerstoff im pulsierenden Modus oder im Schlafmodus als Bolus verabreicht werden. Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, einfach zu transportieren durch komfortable Tragetasche oder Trolley. Sehr leicht auszutauschende Akkus für noch mehr Autonomiezeit ohne Netzbetrieb.



SimplyGo Mini

Der SimplyGo Mini zählt zu den kleinsten und leichtesten Sauerstoffkonzentratoren. Mit dem geringen Gewicht von 2,3 kg und dem schlanken Design überzeugt der mobile Konzentrator im Handling. Darüber hinaus erleichtert die intuitive Bedienbarkeit die tägliche Nutzung des Gerätes.

Hilfsmittelnummer: 14.24.04.1007



Inogen G3 HF

Kleiner, leichter und leistungsfähiger als das Vorgängermodell. Der Inogen One G3 HF setzt die neuen Maßstäbe in der Klasse der mobilen Sauerstoffkonzentratoren. Maximale Sauerstoffabgabe von 1050 ml/min. Optional mit 16 Cell Akku erhältlich für noch mehr Autonomie. Zugelassen für den Betrieb in Flugreisen.

Hilfsmittelnummer: 14.24.04.6007



Cough Assist E70

Der Cough Assist E70 zeichnet sich durch seine übersichtliche und einfache Bedienung aus. Er sorgt dafür, dass Kinder und Erwachsene ihr Lungensekret abhusten können. Das Gerät ist wahlweise manuell, per Fußpedal oder automatischen Betrieb einstellbar. Cough Assist E70 hilft Patienten, wieder frei durchzuatmen.

Hilfsmittelnummer: 14.24.08.3003



The Vest

The Vest hilft bei gestörter Sekretmobilisation im Zusammenhang mit verschiedenen Krankheitsbildern – insbesondere bei Mukoviszidose, chronisch-obstruktiven Lungenerkrankungen oder neurologischen Erkrankungen wie Muskeldystrophie. Mittels hochfrequenter Be- und Entlastung der Thoraxwand werden sogenannte „Mikro-Hustenstöße“ über eine aufblasbare Weste erzeugt. Diese lösen zähe Lungensekrete und transportieren sie in Richtung der zentralen Atemwege.

Hilfsmittelnummer: 14.24.08.2001



LM Flow / LM Flow 100

Die LM Flow-Serie zeichnet sich durch die intuitive Bedienoberfläche und der integrierten verbrauchsfreien Sauerstoffmessung aus. Der LM Flow 100 ermöglicht durch sein „Touch Display“ eine schnelle und präzise Einstellung des inspiratorischen Sauerstoffs und einen Flow bis zu 80 l/min. Der integrierte Befeuchter sorgt für eine optimale Atemgasklimatisierung auch bei hohen Flüssen. Zur Fortführung der Therapie nach Entlassung aus dem Krankenhaus kommt der LM Flow zur Anwendung, welcher speziell auf die Bedürfnisse der Patienten in der häuslichen Umgebung und zur Langzeitanwendung entwickelt wurde.



Allegra M30

Das neuartige technische Konzept der Allegra M30 eröffnet einzigartige Wiederaufbereitungsmöglichkeiten und macht die Absaugpumpe damit außergewöhnlich wirtschaftlich. Ob im Akkubetrieb oder stationär, die Allegra M30 überzeugt durch ihre Robustheit und Langlebigkeit.

Hilfsmittelnummer: 01.24.02.1031

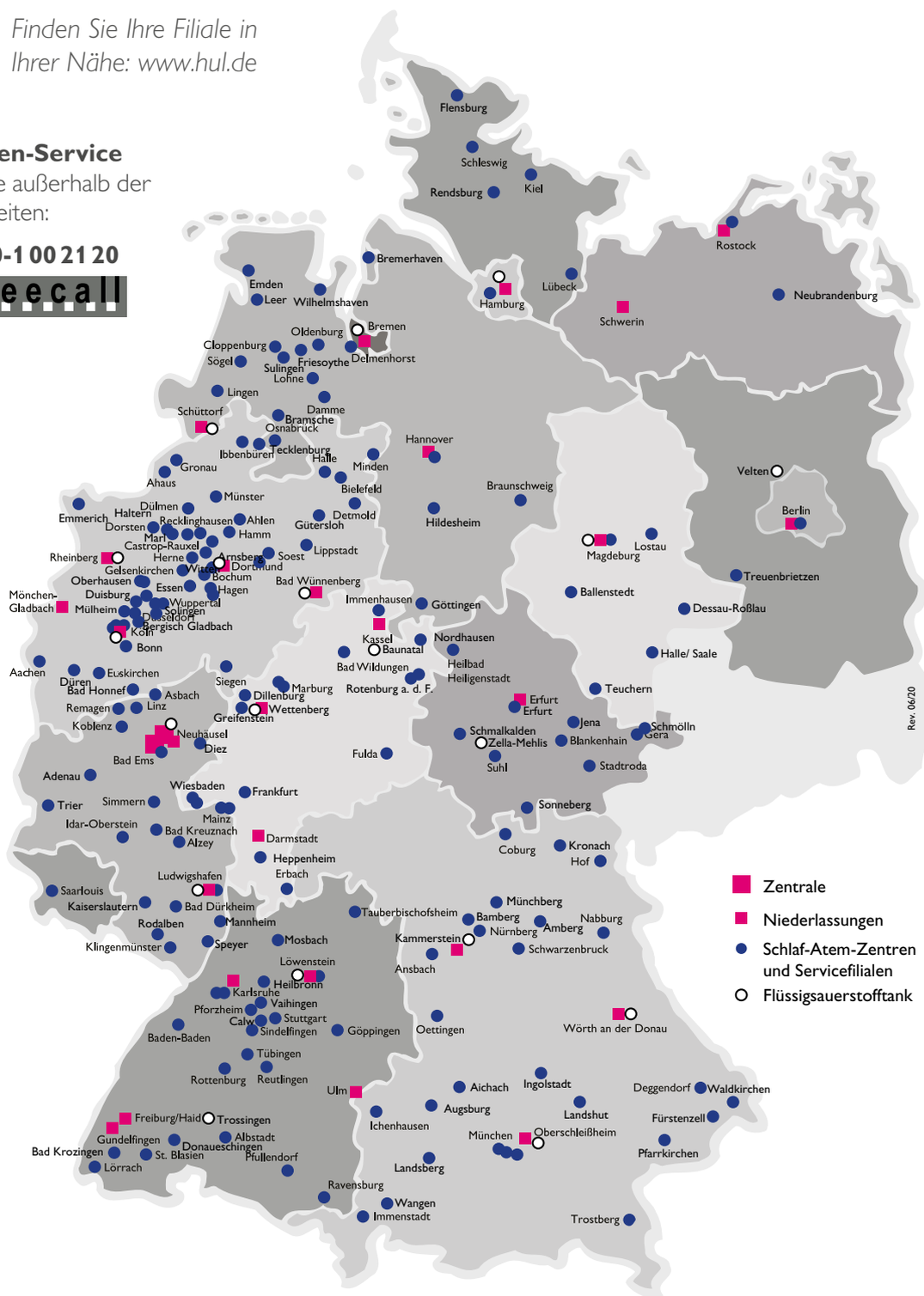
Übersicht HOME CARE

Finden Sie Ihre Filiale in Ihrer Nähe: www.hul.de

24-Stunden-Service

für Notfälle außerhalb der Geschäftszeiten:

Tel.: 08 00-1 00 21 20



Rev. 06/20

Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten.

