
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 08. 01. 1000

Bezeichnung: Epi Train; Art. - Nrn. : 110616030*000*

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage mit elastischem Druckpolster aus Silikon am Unterarm und Ellenbogenaußenseite, zusätzlichem zirkulären Klettband, in sieben Größen von 17 cm bis 31 cm Unterarmumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 10. 0019

Bezeichnung: VENTI motion 2, Art.-Nr. WM 27810

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Heimbeatmungsgerät zur nichtinvasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung von erwachsenen Patienten mit ventilatorischen Insuffizienz, die über ein Tidalvolumen von mind. 160 ml und einem eigenen Atemtrieb verfügen. Das Produkt ist nicht für den lebenserhaltenden Einsatz geeignet.

Betriebsart: CPAP, S, ST, T, SX, SXX

Einatemdruck (IPAP): 6 hPa bis 30 hPa

Ausatemdruck (EPAP): 4 hPa bis 20 hPa

Atemfrequenzbereich: 6 bis 45 l/min

Atemdruckanzeige: digital

Betriebsgeräusch: ca. 26 dB(A) bei 10 hPa

Größe: 230 x 120 x 280 mm

Gewicht: ca. 3,7 kg

Betriebsspannung: 115 bis 230 V; 50 bis 60 Hz

Wartung: alle 2 Jahre oder 5000 Betriebsstunden

Lieferumfang: 1. Grundgerät, Art.-Nr. WM27810 incl. Netzanschlussleitung und Bedienungsanleitung
2. Schlauchsystem, desinfizierbar, Art.-Nr. WM24130
3. Transporttasche
4. Grob- und Feinersatzfilter

seit Mai 2012 geändertes Produkt:

- IPAP jetzt bis 40 hPa
- mit zusätzlichem TA (Timed Adaptive) Modus
- I:E verhältnis jetzt auf 15:67% einstellbar
- geänderte Bedienung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 11. 0016

Bezeichnung: prisma VENT40 mit Akku; Art.-Nr.: WM 29550-1110

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: BiLevel-Gerät zur nichtinvasiven Be-
atmung bei respiratorischer Insuffi-
zienz
Betriebsart: CPAP, S, ST(PSV), T(PCV), aPCV
Einatemdruck (IPAP): 4 hPa bis 20 hPa (CPAP),
4 hPa bis 25 hPa (EPAP) sowie
4 hPa bis 40 hPa (IPAP)
Atemfrequenzbereich: 0 bis 60 l/min
Atemdruckanzeige: digital
Gewicht: 2,4 kg (Akku: 0,63 kg)
Betriebsgeräusch: ca. 26 dB(A) bei 10 hPa
Betriebsspannung: 100 bis 240 V; 50 bis 60 Hz
Wartung: alle 2 Jahre
Lieferumfang: Grundgerät, incl. Filter, SD-Karte
Patientenschlauch, Netzgerät und
Benutzer- und Betreuerhandbuch, Akku

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 11. 2007

Bezeichnung: VENTIlologic plus, Art.-Nrn. WM 27900, WM 27930, WM 27980 und WM27990

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp:

VENTIlologic plus dient zur nicht lebenserhaltenden invasiven und nicht invasiven Beatmung. Das Gerät kann sowohl im stationären als auch im mobilen Betrieb sowohl in klinischen als auch im Heimbereich eingesetzt werden. Eine Nutzung zur Entwöhnung (Weaning) ist möglich. Das Gerät findet Einsatz bei Patienten mit respiratorischer/ventilatorischer Insuffizienz und Indikationen zur Beatmung, die nachweislich über einen eigenen Atemtrieb verfügen, sowie über ein Tidalvolumen von mind. 50 ml und ein Körpergewicht von mind. 5 kg haben.

Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Obstruktive Ventilationsstörungen, wie z. B. COPD, restriktive Ventilationsstörungen, wie z. B. Skoliosen und Thoraxdeformitäten, neurologische, muskuläre und neuromuskuläre Störungen, wie u. a. Muskeldystrophien und Zwerchfellparesen, zentrale Atemregulationsstörungen und Obesitas-Hypoventilations-Syndrom

Betriebsarten:

Leckagesystem: TAS, TSTCPAP

Ventilsystem: PCV, aPCV, PSV, SIMV

Mundstückbeatmung: MPVv, MPVp

Einatemdruck: IPAP 6 - 35 hPa (Leckagesystem)
4 - 45 hPa (Ventilsystem)

Ausatemdruck: EPAP 4 - 20 hPa (Leckagesystem)
0 - 20 hPa (Ventilsystem)

CPAP-Druckbereich: 4 - 20 hPa (Leckagesystem)

Beatmungsfrequenz: 5 - 45 l/min

Beatmungsdruckanzeige: digital

Betriebsgeräusch: ca. 28 dBA bei 10 hPa

Betriebsspannung: 100/230 V 50 - 60 Hz

Leistungsaufnahme: ca. 50 W

Größe: 23 x 14,5 x 34 cm

Gewicht: ca. 6,5 kg

Wartung: alle 2 Jahre sicherheitstechnische

 Kontrolle bzw. 8000 Betriebsstunden

Lieferumfang: Grundgerät incl. Netzanschlussleitung

 Bedienungsanleitung

 Schlauchsystem

sonstige: Mundstückbeatmung mit Set MPV, WM 27647,

möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 1007

Bezeichnung: VENTILogic LS Beatmungsgerät, Art.-Nrn. WM 27100, WM 27700, WM 27710, WM 27940, WM 27950, WM 27960

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp:

Druck- und volumenkontrolliertes, automatisch anpassbares Beatmungssystem für die Anwendung in der Heimbearbeitung im klinischen Bereich. Das Produkt kann mit Leckage-Schlauchsystemen, Ein- und Doppelschlauchsystem mit Patientenventil sowie Mundstückbeatmungssystemen genutzt werden. Je nach verwendetem Schlauchsystem werden unterschiedliche Beatmungsmodi abgedeckt. Eine Verwendung als Tetrationsgerät ist ebenfalls möglich. Das mikroprozessorgesteuerte turbinenbetriebene System verfügt über weite Einstellmöglichkeiten und kann an individuelle Beatmungsverhältnisse angepasst werden. Ebenfalls ist eine Unterstützung des Hustenstoßes im sog. LIAM-Modus möglich.

Verwendungszweck gemäß Herstellerangaben:

Das Gerät dient zur Lebenserhaltung, invasiven und nicht-invasiven Beatmung gemäß Heimbeatmungsnorm DIN EN ISO 10651-2. Das Produkt kann sowohl im stationären als auch im mobilen Betrieb sowohl im klinischen als auch im Heimbereich eingesetzt werden. Eine Verwendung zur Entwöhnung (Weaning) von der invasiven Beatmung und Umstellung auf Maskenbeatmung ist möglich. Der Einsatz ist beschränkt auf erwachsene Patienten mit mittlerer bis schwerer akuter und chronischer respiratorischer Globalinsuffizienz, die ein Tidalvolumen von mind. 50 ml und ein Körpergewicht von mindestens 5 kg haben.

Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:

Gemäß Herstellerangabe sollte das Produkt bei folgenden Kontraindikationen nicht oder nur mit besonderer Vorsicht eingesetzt werden:

- kardi ale Dekompensation
- schwere Herzrhythmusstörungen
- schwere Hypertonie, besonders in Verbindung mit intra-vaskulärer Volumendepletion
- schwere Epistaxis
- hohes Risiko eines Barotraumas
- Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- Pneumoencephalus
- Schädel trauma
- Status nach Hirn-OP sowie nach chirurgischen Eingriffen einer

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 1007

Bezeichnung: VENTIlologic LS Beatmungsgerät, Art. -Nrn. WM 27100, WM 27700, WM 27710, WM 27940, WM 27950, WM 27960

Hypophyse oder am Mittel- bzw. Innenohr
- akute Nasennebenhöhlenentzündung (Sinusitis), Mittelohrentzündung (Otitis media) oder Trommelfellperforation
- Dehydratation

Bei schwerer Schluckstörung (bulbäre Störungen) mit Gefahr von Aspiration muss eine Maskenbeatmung unterbleiben.

Art. -Nrn: WM 27100 (Leckagesystem)
WM 27700 (Einschluchsystem mit
Patientenventil)
WM 27710 (Doppelschluchsystem mit Patientenventil)
WM 27940 (Leckagesystem)
WM 27950 (Einschluchsystem mit
Patientenventil)
WM 27960 (Doppelschluchsystem mit Patientenventil)

Gewicht: ca. 6,5 kg (Grundversion incl. integriertem Akku)

Abmessung: 23 cm x 14,5 cm x 34 cm

Betriebsspannung: 100 / 230 V AC, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 120 W

Akkubetriebsdauer: > 1 Stunde (integrierter Akku), externer Akku als Option verfügbar

Betrieblautstärke: 28 dB(A) bei 10 hPa

Beatmungsparameter:

Atemzugvolumen: > 160 ml

Atemfrequenz: 5 bis 45 1/min

Inspirationszeit: 20 % bis 67 % der Atemperiode

Beatmungsdruckbereich: IPAP 6 bis 35 hPa (Leckagesystem) und 4 bis 45 hPa (Ventilsystem)
EPAP 4 bis 20 hPa (Leckagesystem) und 0 bis 20 hPa (Ventilsystem)
CPAP 4 bis 20 hPa (Leckagesystem)

max. Druck: < 60 hPa, unterstützt Beatmungsmodi

Leckagesystem: CPAP, S, ST, T,

Ventilsystem: PCV, PSV/aPCV, VCV

Mundstücksystem: MPVv, MPVp

Wartung: STK nach 8000 Betriebsstunden bzw. zwei Jahren

Lieferumfang:

1. Basisgerät incl. integriertem Akku
2. Netzanschlusstleitungen
3. Schutztaschen
4. Info- und Ersatzteilset, Ersatzfilter, Sauerstoffanschlussskupplung
5. Gebrauchsanweisung
6. für das WM 27100 Set zur Umrüstung auf Leckagesystem incl. Schlauchsystem für das WM 27700 Einschluchsystem mit Patientenventil, Prüfadapter für

das WM 27710 Umrüstungsset incl.
Doppelschlauchsystem, Prüfadapter
Sonstiges: Der interne Akku kann um einen externen
Akku erweitert werden. Umrüstung auf
Mundstückbeatmung möglich mit:
Set MPV (WM 27647) und Modi MPVv
(volumenkontrollierte Mundstückbeatmung) und MPVp
(druckkontrollierte Mundstückbeatmung)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 0008

Bezeichnung: JOYCE SilkGel non-vented, Gel-Nasalmaske, Art.-Nrn. WM 26168, WM 26178, WM 26188

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art.-Nrn.: WM 26168, WM 26178, WM 26188

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
 1 x Maskenwulst
 1 x Kugelgelenk
 1 x Kopfbefestigung
 1 x Stirnstütze
 1 x Stirnpolster
 1 x Verschluss
 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 1003

Bezeichnung: JOICE Full Face NV 40 hPa

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Mund-Nasenmaskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und Heimbeatmung in den Größen S, M, L und XL für einen Beatmungsdruck bis 40 hPa. Das Produkt verfügt nicht über ein Ausatemventil und darf nur an Beatmungsgeräte mit aktivem Ausatemventil genutzt werden.

Art.-Nr.: WM 26461, WM 26471, WM 26481, WM 26491

Lieferumfang: Maskengrundsystem incl. Kopfbänderung

Eintrag am: 15. 12. 2007

Geändert am: 15. 03. 2008

Alte Pos.-Nr.: 14. 24. 07. 5033

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 1004

Bezeichnung: JOYCE Full Face GEL NV, Art.-Nrn. WM 26462, WM 26472, WM 26482

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Mund-Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten. Non vented-Varianten werden ausschließlich in Kombination mit Beatmungsgeräten verwendet, die über ein aktives Ausatemventil verfügen.

Art.-Nr. : WM 26462, WM 26472, WM 26482

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
 1 x Maskenwulst Full Face GEL
 1 x Kugelgelenk Full Face
 1 x Kopfbefestigung
 1 x Stirnstütze
 1 x Stirnpolster
 1 x Verschluss
 1 x Gebrauchsanweisung

Eintrag am: 15. 04. 2008

Umgruppiert am: 15. 05. 2008

Alte Pos.-Nr. : 14. 24. 16. 2024

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 1015

Bezeichnung: JOYCE SilkGel Full Face non-vented, Gel-Mund-Nasen-Maske, Art.-Nrn. WM 26468, WM 26478, WM 26488

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art.-Nrn.: WM 26468, WM 26478, WM 26488

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
 1 x Maskenwulst
 1 x Kugelgelenk
 1 x Kopfbefestigung
 1 x Stirnstütze
 1 x Stirnpolster
 1 x Verschluss
 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 1024

Bezeichnung: JOYCEone Full Face non-vented; Art. -Nr.: WM 25270

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Maskensystem zur Überdrucktherapie bei SBAS.
In den Anschluss ist kein Ausatemventil integriert, so dass eine
separate Ausatemvorrichtung benötigt wird.

Art. -Nrn. : WM25270

Lieferumfang: 1. Maskengrundsystem inklusive Stirnstütze
2. Maskenpolster
3. Kopfbänderung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 2053

Bezeichnung: JOYCEeasy X, Art. -Nrn. WM 25515, WM 25525, WM 25535

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung von Patienten.

Art. -Nrn. : WM 25515, WM 25525, WM 25535

Größe: S, M, L

Druckbereich: 4 hPa bis 30 hPa

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
1 x Maskenwulst
1 x Kugelgelenk
1 x Kopfbefestigung
1 x Stirnstütze
1 x Stirnpolster
1 x Verschluss
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 2059

Bezeichnung: oMnia, Art. -Nr. WM 25660

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: MMehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven, nicht-lebenserhaltenden Beatmung von Patienten.

Art. -Nr. : WM 25660

Größe: Einheitsgröße

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
 1 x Maskenwulst
 1 x Kugelgelenk belüftet
 1 x Kopfbefestigung inkl Clips etc.
 1 x Stirnstütze
 1 x Stirnpolster
 1 x Verschluss
 1 x Gebrauchsanweisung
 1 x Transportbeutel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6017

Bezeichnung: JOYCE Full Face

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Mund-Nasenmaskensystem für Systeme zur
Schlafapnoe-Behandlung und Heimbeatmung in den Größen S, M, L und XL

Art.-Nr. : WM 26410, WM 26420, WM 26430, WM 2644

Lieferumfang: Maskengrundsystem incl. Kopfbänderung

Eintrag am: 15. 12. 2007

Geändert am: 15. 03. 2008

Alte Pos.-Nr. : 14. 24. 07. 5031

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6018

Bezeichnung: JOYCE Full Face 40 hPa

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Mund-Nasenmaskensystem für Systeme zur
Schlafapnoe-Behandlung und Heimbeatmung in den Größen S, M, L und XL
für einen Beatmungsdruck bis 40 hPa

Art.-Nr. : WM 26411, WM 26421, WM 26431, WM 26441
Lieferumfang: Maskengrundsystem incl. Kopfbänderung
Geändert am: 15.03.2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6019

Bezeichnung: JOYCE Full Face Plus

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Mund-Nasenmaskensystem für Systeme zur
Schlafapnoe-Behandlung und Heimbeatmung in den Größen S, M, L und XL

Art.-Nr. : WM 26413, WM 26423, WM 26433, WM 26443
Lieferumfang: Maskengrundsystem incl. Kopfbänderung
Eintrag am: 15. 03. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6030

Bezeichnung: JOYCE SilkGel Full Face vented, Mund-Nasen-Maske, Art.-Nrn. WM 26418, WM 26428, WM 26438

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art.-Nrn. : WM 26418, WM 26428, WM 26438

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
 1 x Maskenwulst
 1 x Kugelgelenk
 1 x Kopfbefestigung
 1 x Stirnstütze
 1 x Stirnpolster
 1 x Verschluss
 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6043

Bezeichnung: JOYCEasy X Full Face, Art. -Nrn. WM 25915, WM 25925, WM 25935

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Mund-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung von Patienten.

Art. -Nrn. : WM 25915, WM 25925, WM 25935

Größe: S, M, L

Druckbereich: 4 hPa bis 30 hPa

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
1 x Maskenwulst
1 x Kugelgelenk
1 x Kopfbefestigung
1 x Stirnstütze
1 x Stirnpolster
1 x Verschluss
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6049

Bezeichnung: JOYCEone Full Face; Art. -Nr.: WM 25290

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Mund-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung von Patienten.

Art. -Nrn. : WM 25290

Größe: Einheitsgröße

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
 1 x Maskenwulst
 1 x Stirnstütze
 1 x Bänderung
 1 x Gebrauchsanweisung
 1 x Transportbeutel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6053

Bezeichnung: oMni a Full Face, Art. -Nr. WM 25670

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Mund-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung von Patienten.

Art. -Nrn. : WM 25670

Größe: Einheitsgröße

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
 1 x Maskenwulst
 1 x Stirnstütze
 1 x Bänderung
 1 x Gebrauchsanweisung
 1 x Transportbeutel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 2037

Bezeichnung: JOYCE SilkGel vented, Art. -Nrn. WM 26118, WM 26128 und WM 26138

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art. -Nr. : WM 26118, WM 26128, WM 26138

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
1 x Maskenwulst
1 x Kugelgelenk
1 x Kopfbefestigung
1 x Stirnstütze
1 x Stirnpolster
1 x Verschluss
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6020

Bezeichnung: JOYCE Full Face GEL: Art. -Nrn. : WM 26412, WM 26422, WM 26432

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Mund-Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art. -Nr. : WM 26412, WM 26422, WM 2632

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
1 x Maskenwulst Full Face GEL
1 x Kugelgelenk Full Face
1 x Kopfbefestigung
1 x Stirnstütze
1 x Stirnpolster
1 x Verschluss
1 x Gebrauchsanweisung

Eintrag am: 15. 04. 2008

Umgruppiert am: 15. 05. 2008

Alte Pos. -Nr. : 14. 24. 16. 2023

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6020

Bezeichnung: JOYCE Full Face GEL, Art. -Nrn. WM 26412, WM 26422, WM 26432

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Mund-Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art. -Nr. : WM 26112, WM 26122, WM 2632

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
1 x Maskenwulst Full Face GEL
1 x Kugelgelenk Full Face
1 x Kopfbefestigung
1 x Stirnstütze
1 x Stirnpolster
1 x Verschluss
1 x Gebrauchsanweisung

Eintrag am: 15. 04. 2008

Umgruppiert am: 15. 05. 2008

Alte Pos. -Nr. : 14. 24. 16. 2023

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 65. 01. 2003

Bezeichnung: Treppenkuli Standard SA-2, Art. -Nr. 333. 100

Hersteller: M. Bartels Reha Im - Export GmbH

Konstruktionsmerkmale: Batteriebetriebene Treppenraupe zur Aufnahme handelsüblicher Rollstühle mit Sicherheitsbremssystem, GS-Zeichen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 65. 01. 2006

Bezeichnung: Treppenkuli Standard SA-S, Art. -Nr. 333. 500

Hersteller: M. Bartels Reha Im - Export GmbH

Konstruktionsmerkmale: Treppenraupe zum Rollstuhltransport durch eine Begleitperson.
Max. zul. Belastung: 150 kg (Rollstuhl incl. Insasse)
Max. Steigung: 35°
Max. Stufenhöhe: 18 cm
Batterie: 2 x 6 V 20 Ah (C20) Bleigel
Ladegerät: extern
Leergewicht: 59 kg
Eintrag am: 15. 10. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 08. 04. 0010

Bezeichnung: Epi Point®, Art. -Nr. 120635910*0000

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Epicodylitis-Spange aus Kunststoff und Federstahl, mit Fünfpunkte-Pelotte sowie Klettverschluss.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 11. 01. 1002

Bezeichnung: SacroLoc®; Art. -Nrn. 12084162080001 bis 12084162080007 / 1208416208000*

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische bzw. unelastische, textile Symphysenbandage mit zwei Zuggurten, ventral em Klettverschluss mit Handschl aufen und dorsaler Pelotte, in sieben Größen von 70 cm bis 140 cm Hüftumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 15. 04. 3004

Bezeichnung: SofTec Dorso; Art.-Nrn.: 1228490008100* short , 1228490008200* long

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Die Orthese besteht aus elastischem und festem Gestrick, einem Rückenteil mit zwei festen, individuell anpassbaren Aluminium-Stäben und einem zusätzlichen Aluminium-Kreuz. Weiter sind zwei Schultergurte zur Aufrichtung der Wirbelsäule und zusätzliche Unterstützungsgurte mit Klettverschluss an der Orthese angebracht. Das Rückenteil reicht von der LWS bis zur BWS.
Die Orthese wird in vier Umfanggrößen von 75 cm bis 135 cm und in zwei verschiedenen Rückenhöhen angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32.06.01.0001

Bezeichnung: Motomed gracile, Art.-Nr. 594.003

Hersteller: RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Beintrainer für Kinder bzw. Kleinwüchsige, stufenlose Einstellung des Fußschaleninnenmaßes von 40 bis 150 mm, Pedalradius ist zweistufig einstellbar, Fußfixierung über Klettbänder, höhenverstellbare Unterschenkelführung im Lieferumfang, Steuerung der Gerätefunktionen durch eine Kabelfernbedienung, für Transportzwecke ist das Gerät mit kleinen Laufrollen ausgestattet.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0008

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0007

Bezeichnung: Motomed viva 2, Art. -Nr. 200. 003

Hersteller: RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Beintrainer mit Fußschalen, Fußfixierung erfolgt über Klettänder oder auf Wunsch mit einer selbstbedienbaren Fußhalterung (Art. -Nr. 506), höhenverstellbare Unterschenkelführung als Option, Pedalradius in zwei Stufen einstellbar, Pedalradius-Schnellverstellung als Option, Steuerung der Gerätefunktionen erfolgt durch Bedien-terminal mit einem Display zur Anzeige der eingestellten Parameter, für Transportzwecke ist das Gerät mit kleinen Laufrollen ausgestattet. Ein Handriff ist serienmäßig vorhanden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0009

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo, 2,7", Art.-Nr. A000-525 mit A003-723, A001-409, A001-727, A001-415 oder A002-273 oder A001-414

Hersteller: medi ca Medi zintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit Fußschalen mit zwei-stufiger Radiusverstellung und Klettbandern zur Fixierung (Art.-Nr. A001-409), mit oder ohne höhenverstellbarem Haltegriff in zwei möglichen Größen (Art.-Nr. A001-415 oder A002-273), Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 2,7" Farbdisplay (Art.-Nr. A001-727), für Transportzwecke ist das Produkt am ausziehbaren Standfuß (Art.-Nr. A003-723) mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung und Fußfixierung mit Verriegelung optional erhältlich.

Empf. Körpergröße: 160 cm - 200 cm
Empf. Körpergewicht: max. 120 kg
Länge: 58 cm - 83 cm
Breite: 47 cm
Höhe: 63 cm - 119 cm
Pedalradius: zwei-stufig, 7,5 cm und 11 cm
Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: 2 - 22 Nm
Stromversorgung: 115, 230 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme: 130 VA
Schutzart: IP 21
Schutzklasse: II
Gewicht: ca. 38 kg

Lieferumfang:

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschale mit 2-stufiger Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-409
- Haltegriff 92 cm - 101 cm, Art.-Nr. A001-415 oder Haltegriff kurz 87 cm - 94 cm, Art.-Nr. A002-273 oder Halterung für die Bedien- und Anzeigeeinheit, Art.-Nr. A001-409
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 2,7" Farbbildschirm, Art.-Nr. A001-727

Die Produktlistung gilt ausschließlich für die ausgewiesene Konfiguration.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	32 Therapeutische Bewegungsgeräte
Positionsnummer:	32. 06. 01. 0013
Bezeichnung:	THERA-Trainer tigo, 5,7", Art.-Nr. A000-525 mit A003-723, A001-409, A001-422, A002-423, A001-415 oder A002-273
Hersteller:	medi ca Medi zintechnik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Fremdkraftbetriebener Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit Fußschalen mit zwei-stufiger Radiusverstellung und Klettbandern zur Fixierung (Art.-Nr. A001-409), höhenverstellbarem Haltegriff in zwei möglichen Größen (Art.-Nr. A001-415 oder A002-273), Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 5,7" Farbdisplay (Art.-Nr. A001-422), für Transportzwecke ist das Produkt am ausziehbaren Standfuß (Art.-Nr. A003-723) mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung optional erhältlich.
	Empf. Körpergröße: 160 cm - 200 cm Empf. Körpergewicht: max. 120 kg Länge: 58 cm - 83 cm Breite: 47 cm Höhe: 63 cm - 119 cm Pedalradius: zwei-stufig, 7,5 cm und 11 cm Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv) Einstellbares Motordrehmoment: 2 - 22 Nm Stromversorgung: 115, 230 V AC / 50-60 Hz Leistungsaufnahme: 130 VA Schutzart: IP 21 Schutzklasse: II Gewicht: ca. 38 kg
	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none">- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723- Fußschale mit 2-stufiger Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-409- Haltegriff 92 cm - 101 cm, Art.-Nr. A001-415 oder Haltegriff kurz 87 cm - 94 cm, Art.-Nr. A002-273- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 5,7" Farbbildschirm, Art.-Nr. A001-422- Softwarepaket Cycling Einzeltherapie für 5,7" Farbbildschirm, Art.-Nr. A002-423

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32.06.01.0013

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo, 5, 7", Art.-Nr. A000-525 mit A003-723, A001-409, A001-422, A002-423, A001-415 oder A002-273
Die Produktlistung gilt ausschließlich für die ausgewiesene Konfiguration.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0015

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo 556, 7'', Art.-Nr. A004-161

Hersteller: medi ca Medi zintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit höhenverstellbarem Haltegriff, Fußschalen mit stufenloser Radiusverstellung und Klettbindern zur Fixierung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7" Farbdisplay, für Transportzwecke ist das Gerät am ausziehbaren Standfuß mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung optional erhältlich.

Empf. Körpergröße: 120 cm - 200 cm
Empf. Körpergewicht: max. 120 kg
Länge: 58 cm - 83 cm
Breite: 47 cm
Höhe: 63 cm - 119 cm
Pedalradius: 6,5 cm bis 11,5 cm
Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: 2 - 22 Nm
Stromversorgung: 115, 230 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme: 130 VA
Schutzart: IP 21
Schutzklasse: II
Gewicht: ca. 38 kg

Lieferumfang:

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschalen mit stufenloser Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-411
- Haltegriff, Art.-Nr. A001-415
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 7" Farbbildschirm und Touch-Funktion, Art.-Nr. A004-652
- Softwarepaket Cycling Einzeltherapie für 7" Farbbildschirm, Art.-Nr. A004-712

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0010

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 10. 01. 0001

Bezeichnung: Motomed stativ Art.-Nr. 200.012

Hersteller: RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Armtrainer mit Handgriffen (Armlagerungsschalen als Option in verschiedenen Ausführungen erhältlich), Steuerung der Gerätefunktionen durch Kabelfernbedienung, für Transportzwecke ist das Gerät mit kleinen Laufrollen ausgestattet.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 10. 01. 0002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 10. 01. 0003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0007

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0006

Bezeichnung: Motomed viva 2 mit Armtrainer, Art.-Nrn. 200.003 mit 250.000

Hersteller: RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Kombinationstrainer für Arme und Beine, Auswahl der zu trainierenden Körperpartie erfolgt durch Bedienterminal, Armtrainingseinheit ist mit Handgriffen (Armlagerungsschalen als Option erhältlich) ausgestattet und kann bei Nichtgebrauch weggeschwenkt werden (dann steht ein Handgriff zur Verfügung), Beintrainingseinheit ist mit Fußschalen ausgestattet, Fußfixierung erfolgt über Klettänder oder auf Wunsch mit einer selbstbedienbaren Fußhalterung (Art.-Nr. 506), höhenverstellbare Unterschenkelführung als Option, Pedalradius in zwei Stufen einstellbar, Pedalradius-Schnellverstellung als Option erhältlich, Steuerung der Gerätefunktionen erfolgt durch ein Bedienterminal mit einem Display zur Anzeige der eingestellten Parameter.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0008

Bezeichnung: Motomed viva2 light mit Armtrainer, Art.-Nr. 200.004 + 250.000

Hersteller: RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, Fusspedalradius in zwei Stufen einstellbar, mit Einstieghilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschale in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit Display am höhenverstellbarem Handgriff, die Armtrainingseinheit kann bei Nichtgebrauch um die vertikale Achse aus dem Oberkörperbereich des Anwenders geschwenkt werden, der Haltegriff steht dann für das Beintraining zur Verfügung, für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet.

Länge: 56 cm
Breite: 60 cm
Höhe: 94 - 105 cm
Gewicht: 42 kg
Stromversorgung: 100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme: 120 VA
Schutzart: IP 20
Schutzklasse: II
Radiusverstellung: zweistufig, 70 mm und 125 mm
Drehzahl: 0 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: 1 - 13 Nm Beintrainer,
 1 - 6 Nm Armtrainer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0010

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo, 5, 7", Art.-Nr. A000-525 mit A003-723, A001-409, -422, -417
oder -418, A002-423, A001-416 oder A002-051

Hersteller: medi ca Medi zintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit Fußschalen mit zweistufiger Radiusverstellung und Klettbindern zur Fixierung (Art.-Nr. A001-409), höhenverstellbarem Armtrainer in zwei möglichen Größen (Art.-Nr. A001-416 oder A002-051) mit kurzen (Art.-Nr. A001-418) oder langen Kurbeln (Art.-Nr. A001-417), Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 5, 7" Farbdisplay (Art.-Nr. A001-422), für Transportzwecke ist das Produkt am ausziehbaren Standfuß (Art.-Nr. A003-723) mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung, Armlagerungsschalen und Handgelenkmanschetten optional erhältlich.

Empf. Körpergröße: 160 cm - 200 cm

Empf. Körpergewicht: max. 120 kg

Länge: 75 cm - 90 cm

Breite: 64 cm

Höhe: 110 cm - 126 cm

Pedalradius: Beintrainer zweistufig, 7,5 cm und 11 cm,

Armtrainer 7,5 cm oder 11 cm

Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)

Einstellbares

Motordrehmoment: Beintrainer 2 - 22 Nm,

Armtrainer 2 - 8 Nm

Stromversorgung: 115, 230 V AC / 50-60 Hz

Leistungsaufnahme: 130 VA

Schutzart: IP 21

Schutzklasse: II

Gewicht: ca. 45 kg

Lieferumfang:

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschale mit 2-stufiger Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-409
- Oberkörpertrainer 92 cm - 101 cm, Art.-Nr. A001-416 oder Oberkörpertrainer kurz 87 cm - 94 cm, Art.-Nr. A002-051
- 75 mm Kurbel, Art.-Nr. A001-418 oder 110 mm Kurbel, Art.-Nr. A001-417 für den Oberkörpertrainer
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 5, 7" Farbbildschirm, Art.-Nr.

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0010

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo, 5, 7", Art.-Nr. A000-525 mit A003-723, A001-409, -422, -417
oder -418, A002-423, A001-416 oder A002-051
A001-422
- Softwarepaket Cycling Einzeltherapie für 5, 7" Farbbildschirm,
Art.-Nr.
A002-423

Die Produktlistung gilt ausschließlich für die ausgewiesene Konfiguration.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0011

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo, 2,7", Art.-Nr. A000-525 mit A003-723, A001-409, A001-727, A001-417 oder A001-418, A001-416 oder A002-051

Hersteller: medi ca Medi zintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit Fußschalen mit zweistufiger Radiusverstellung und Klettbindern zur Fixierung (Art.-Nr. A001-409), höhenverstellbarem Armtrainer in zwei möglichen Größen (Art.-Nr. A001-416 oder A002-051) mit kurzen (Art.-Nr. A001-418) oder langen Kurbeln (Art.-Nr. A001-417), Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 2,7" Farbdisplay (Art.-Nr. A001-727), für Transportzwecke ist das Produkt am ausziehbaren Standfuß (Art.-Nr. A003-723) mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung, Armlagerungsschalen und Handgelenkmanschetten optional erhältlich.

Empf. Körpergröße: 160 cm - 200 cm

Empf. Körpergewicht: max. 120 kg

Länge: 75 cm - 90 cm

Breite: 64 cm

Höhe: 110 cm - 126 cm

Pedalradius: Beintrainer zweistufig, 7,5 cm und 11 cm,
Armtrainer 7,5 cm oder 11 cm

Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)

Einstellbares

Motordrehmoment: Beintrainer 2 - 22 Nm,
Armtrainer 2 - 8 Nm

Stromversorgung: 115, 230 V AC / 50-60 Hz

Leistungsaufnahme: 130 VA

Schutzart: IP 21

Schutzklasse: II

Gewicht: ca. 45 kg

Lieferumfang:

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschale mit 2-stufiger Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-409
- Oberkörpertrainer 92 cm - 101 cm, Art.-Nr. A001-416 oder Oberkörpertrainer kurz 87 cm - 94 cm, Art.-Nr. A002-051
- 75 mm Kurbel, Art.-Nr. A001-418 oder 110 mm Kurbel, Art.-Nr. A001-417 für den Oberkörpertrainer
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 2,7" Farbbildschirm, Art.-Nr.

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0011

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo, 2, 7", Art.-Nr. A000-525 mit A003-723, A001-409, A001-727, A001-417 oder A001-418, A001-416 oder A002-051 A001-727

Die Produktlistung gilt ausschließlich für die ausgewiesene Konfiguration.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 20. Februar 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. März 2018
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0013

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo 560, 7", Art.-Nr. A003-989

Hersteller: medi ca Medi zintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit Fußschalen mit stufenloser Radiusverstellung und Klettbindern zur Fixierung, höhenverstellbarem Armtrainer mit Therapiegriffen sowie Haltegriffadapter für die Verwendung des Oberkörpertrainers als Haltegriff während des Beintrainings. Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7" Farbdisplay, für Transportzwecke ist das Gerät am ausziehbaren Standfuß mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung, Armlagerungsschalen und Handgelenksmanschetten sind optional erhältlich.

Empf. Körpergröße: 120 cm - 200 cm
Empf. Körpergewicht: max. 120 kg
Länge: 75 cm - 90 cm
Breite: 64 cm
Höhe: 110 cm - 126 cm
Pedalradius: Beintrainer 6,5 cm bis 11,5 cm,
 Armtrainer 11 cm
Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: Beintrainer 2 - 22 Nm,
 Armtrainer 2 - 8 Nm
Stromversorgung: 115, 230 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme: 130 VA
Schutzart: IP 21
Schutzklasse: II
Gewicht: ca. 45 kg

Lieferumfang:

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschalen mit stufenloser Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-411
- Oberkörpertrainer 92 cm - 101 cm, Art.-Nr. A001-416
- 110 mm Kurbel für den Oberkörpertrainer, Art.-Nr. A001-417
- Haltegriffadapter, Art.-Nr. A001-419
- Therapiegriffe, Art.-Nr. A001-420
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 7" Farbbildschirm und Touch-Funktion, Art.-Nr. A004-652

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32.29.01.0013

Bezeichnung: THERA-Trainer tigo 560, 7", Art.-Nr. A003-989
- Softwarepaket Cycling Einzeltherapie für 7" Farbbildschirm, Art.-
Nr. A004-712