

Standardisierte Leistungsbeschreibung

LB - Beleuchtungstechnik FEEL

LB-BL, Version 06, 2009-04

LG 41

Medizinische Versorgungseinheiten

Version 06, 2009 04

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

41.11	MVE für Normalpflege (ZUMTOBEL)
41.12	Einbauten+Zubehör für MVE (ZUMTOBEL)
41.13	Einzelbettleuchten+Zubehör (ZUMTOBEL)
41.4S	Medizinische Versorgungseinheiten (SITECO)

41 Medizinische Versorgungseinheiten

41.11 MVE für Normalpflege (ZUMTOBEL)

Ständige Vertragsbedingungen:

Medizinische Versorgungseinheiten sind industriell gefertigte Geräte zur Anwendung in medizinischen Betten- und Funktionsbereichen.

Die angebotenen medizinischen Versorgungseinheiten entsprechen folgenden gesetzlichen Bestimmungen und Normen:

Der ÖNORM EN 793 "Besondere Anforderungen für die Sicherheit von medizinischen Versorgungseinheiten" und der

ÖNORM EN 60601-1 ff, und, IEC 601 ff. "Medizinische elektrische Geräte; Allgemeine Festlegung für die Sicherheit" ÖNORM EN 793 und ISO (IEC) CD 11197 bzw. DIN VDE 0750 Teil 211 "Besondere Anforderungen für die Sicherheit von medizinischen Versorgungseinheiten"

Prüfungen:

Die Geräte sind nach den Festlegungen der Normen auf Funktion, elektrische Sicherheit und Dichtheit der Gasversorgungssysteme einzeln stückgeprüft und entsprechen der Klassifizierung IIb. Die Normenkonformität ist mit dem CE-Zeichen für Medizinprodukte (CE-Zeichen mit Nr. der benannten Stelle) vom Hersteller bescheinigt.

Qualitätssicherung:

Der Hersteller der angebotenen Produkte verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach ÖNORM EN ISO 9001 und ÖNORM EN 46001. Die Fremdüberwachung erfolgt durch den VDE als benannte Stelle (Notified Body).

Gehäuseaufbau:

Das Trägerprofil der Medizinischen Versorgungseinheit besteht aus einem stranggepressten Aluminiumprofil, Werkstoff Al Mg Si 0,5, mit Stirnteil verschlossen. Lieferlängen bis ca. 6 m sind aus einem Stück.

In das Profil können alle im Bettenbereich benötigten Einbauelemente, wie Beleuchtung, Starkstrom, Kommunikation, biomedizinische Messtechnik und medizinische Gase, eingebaut werden.

Freigabezeichnung:

Mit einer Freigabezeichnung wird die technische Machbarkeit der Medizinischen Versorgungseinheit auch in Hinblick auf das Medizinprodukte Gesetz überprüft und nachgewiesen. Die Fertigung und Abrechnung erfolgt auf Basis der freigegebenen Zeichnung.

Beleuchtung:

Die Beleuchtungseinrichtungen erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 12464. Zu Wartungszwecken sind die dem Bettenplatz zugeordneten Beleuchtungskomponenten austauschbar, ohne die Versorgung benachbarter Bettenplätze zu unterbrechen. Eine indirekt strahlende Übersichtsbeleuchtung TC 5 bis 9 W ist integrierbar.

Die Beleuchtungseinrichtungen zur Raum- (indirekt) und Lese- /Untersuchungsbeleuchtung (direkt) sind auf einem gemeinsamen Lichteinsatz aufgebaut, betriebsfertig verdrahtet und wie folgt bestückbar:

Raumbelichtung in 1- oder 2-lampiger Ausführung für Leuchtstofflampen T16, 24, 39, 54 W mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG)

Leselicht wahlweise dimmbar für Leuchtstofflampe T26, 18 W oder TC-L 36 W,

Untersuchungsbeleuchtung durch gleichzeitige Verwendung der Indirekt- und der Lesebeleuchtung.

Die Beleuchtungseinrichtungen entsprechen der DIN 5035 Teil 3 "Beleuchtung von Krankenhäusern". Die Konformität ist durch den Hersteller bescheinigt und wird auf Anforderung mit EDV-gestützten Musterberechnungen für Raum-, Lese- und Untersuchungsbeleuchtung belegt.

Starkstromeinbauten:

Alle Installationskomponenten handelsüblicher Fabrikate sind einbaubar und zwar:

-Schutzkontaktsteckdosen 230 V/16 A,

-Schalter, Taster und Dimmer.

-Potentialausgleichanschluss, nach DIN 42801, versenkte Ausführung

-EIB-, LON-, LUXMATE-Aktoren,

-Lichtsensoren.

Die Verdrahtung der Komponenten erfolgt in einem separaten Leitungskanal mit aufrastbaren, schwer entflammaren Kunststoffabdeckungen.

Schutzart IP 40, mit werkseitig montierter Durchgangsverdrahtung für Starkstrom. Die Mindest-Leitungsquerschnitte der einzeln lösbaren Schutzleiter betragen 2,5 mm². Der Mindest-Leitungsquerschnitt für den Potentialausgleich beträgt 6 mm².

Komponenten für die Kommunikation:

Kommunikationssteckvorrichtungen aller gängigen Standards sind einbaubar für:

-Schwestern-/Not-/Diagnostikruf

-TV-Rundfunkübertragung

-Telefon

-Datenübertragung

Elektronische Stromstoßrelais zum Schalten der Lese- und gegebenenfalls Raumbelichtung über die Schwesternrufkombination, sind in geräuscharmer, elektronischer Ausführung mit integrierter 24-Volt-Versorgung vorgesehen. Die Verdrahtung der Komponenten erfolgt in einem separaten Leitungskanal mit aufrastbaren schwer entflammaren Kunststoffabdeckungen mit 40-poligem Flachbandkabel mit Steckverbindung.

Leitungsarten und Qualitäten der Kommunikationstechnik werden nach den Vorgaben Komponenten-Hersteller vorgesehen.

Medizinische Gase:

Die Verrohrung erfolgt mit Kupferrohren für medizinische Anwendung, in einem getrennten Führungskanal, der mit einer schwer entflammbaren, aufrastbaren Aluminiumabdeckung versehen ist.

Die Auslegung des Führungskanals erlaubt den Einbau von mindestens 3 Kupferrohren mit 8 mm Außendurchmesser oder 2 Kupferrohre mit 8 mm und 1 Kupferrohr mit 12 mm Außendurchmesser (angegeben ist die Anzahl der Cu-Rohre und der Durchmesser). In das Rohrsystem sind Entnahmestellen nach DIN 13260 für medizinische Gase integriert.

Die Medizinische Versorgungseinheit wird in betriebsfertiger Ausführung geliefert. Vom Hersteller wird die Konformität mit den vorgegebenen Standards bescheinigt.

Zentraler Anschluss:

Am zentralen Einspeisepunkt der MVE sind die Anschlüsse für Elektro-, Kommunikations- und Gastechik an die Hausinstallation, jedoch von einander getrennt, zusammengefasst.

Zur Fixierung der bauseitigen Zuleitungen wird nach Bedarf eine UP-Einspeisedose zur Verfügung gestellt. Am Anfang oder am Ende der Medizinischen Versorgungseinheit ist die zentrale Anschluss-Stelle - stirn- oder rückseitig angeordnet. Normgemäß werden dort die Anschlüsse der Medizinischen Versorgungseinheit Starkstrom, Kommunikation und medizinische Gasversorgung an die Hausinstallation einzeln und von einander getrennt zusammengefasst. Sämtliche Anschlüsse aller Energiearten sind so ausgeführt, dass sie einzeln von der Hausinstallation gelöst und nicht verwechselt werden können.

Die Anschlüsse für Starkstrom und Kommunikation sind mit getrennten, jeweils beschrifteten und nummerierten Klemmfeldern angeordnet.

Alle Schutzleiter werden auf einer PE- Sammelschiene zusammengefasst und über eine Sammelleitung mit einem Mindestquerschnitt von 16 mm² auf das Basisprofil gelegt, das als Sammelschiene für die einzelnen Schutzleiteranschlüsse innerhalb der Medizinischen Versorgungseinheit dient.

Montagezubehör:

Je Einheit ein Einputzteil für gemauerte Wände oder Leichtbauwände zur Aufnahme der zentralen Elektro- und Gasleitungen einschließlich Gas-Vormontageteilen für Cu- Rohre in angegebener Stückzahl und Ausführung.

Anspeisung links oder rechts rückseitig oder stirnseitig montiert in angegebener Ausführung (Direktmontage oder Wandabstand).

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nicht anders festgelegt, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

41.11 01

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in normaler, einfacher Ausführung (N), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbeleuchtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, von unten zugängliche Stecktechnik. Gehäuseabmessungen 163 x 100 x 2000 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts. Ausführung als 1-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:
1 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG,
Anschluss für externen Schalter,
1 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG,
1 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,
1 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7 W, Anschluss für externen Schalter,
2 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe orange,
1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung,
1 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),
1 beigestellter Anschluss für die Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung.
Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage der 1-Bett-Einheit wandbündig, z.B. ELGADUCT VE-N von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE N 2000mm 1-Bett-Einheit

ST

Angebotenes Erzeugnis:

41.11 02

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE in einfacher Ausführung (N), als 1-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 1x Druckluft und 1x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigeestellten 2 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE N 1-Bett-Einheit Gas

ST

41.11 03

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in normaler, einfacher Ausführung (N), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, von unten zugängliche Stecktechnik. Gehäuseabmessungen 163 x 100 x 4000 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts. Ausführung als 2-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten: 2 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG, Anschluss für externen Schalter, 2 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG, 2 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung, 1 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC W, Anschluss für externen Schalter, 4 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß, 4 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange, 1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung, 2 Telefonanschluss WE 8 (RJ45), 2 beigeistellter Anschluss für die Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung. Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage der 2-Bett-Einheit wandbündig, z.B. ELGADUCT VE-N von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE N 4000mm 2-Bett-Einheit

ST

Angebotenes Erzeugnis:

41.11 04

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE in einfacher Ausführung (N), als 2-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 2x Druckluft und 2x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigeestellten 4 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE N 2-Bett-Einheit Gas

ST

41.11 05

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in normaler, einfacher Ausführung (N), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, von unten zugängliche Stecktechnik. Gehäuseabmessungen 163 x 100 x 6000 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts. Ausführung als 3-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten: 3 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG, Anschluss für externen Schalter, 3 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG, 3 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung, 2 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC W, Anschluss für externen Schalter, 6 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe orange, 2 Potentialausgleichssteckdosen 2 fach, versenkte Ausführung, 3 Telefonanschluss WE 8 (RJ45), 3 beigeistellter Anschluss für die Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung. Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage der 3-Bett-Einheit wandbündig, z.B. ELGADUCT VE-N von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE N 6000mm 3-Bett-Einheit

ST

Angebotenes Erzeugnis:

41.11 06

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE in einfacher Ausführung (N), als 3-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 3x Druckluft und 3x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigeestellten 6 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE N 3-Bett-Einheit Gas

ST

41.11 08

Lesebeleuchtung Ausführung.

A Lesebeleuchtung

ST

Angebotenes Erzeugnis:

41.11 11

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in normaler, zweifacher Ausführung (N50), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers.

Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, geeignet für Frontstecktechnik und für von unten zugängliche Stecktechnik.

Kombiniertes Gehäuse, Abmessungen 163 x 100 und 150 x 55 x 2000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 1-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:

1 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG,

Anschluss für externen Schalter,

1 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG,

1 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,

1 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7 W, Anschluss für externen Schalter,

2 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung

230V/16A Farbe weiß,

2 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2-fach, versenkte Ausführung,

1 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

1 beigelegter Anschluss für die

Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt

Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung,

z.B. ELGADUCT VE-N 50 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE N50 2000mm 1-Bett-Einheit ST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 12

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE in zweifacher Ausführung (N50), als 1-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 1x Druckluft und 1x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigelegten 2 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE N50 1-Bett-Einheit Gas ST

41.11 13

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in normaler, zweifacher Ausführung (N50). Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, geeignet für Frontstecktechnik und für von unten zugängliche Stecktechnik.

Kombiniertes Gehäuse, Abmessungen 163 x 100 und 150 x 55 x 4000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 2-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:

2 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG,

Anschluss für externen Schalter,

2 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG,

2 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,

1 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7 W, Anschluss für externen Schalter,

4 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung

230V/16A Farbe weiß,

4 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung,

2 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

2 beigelegter Anschluss für die

Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt

Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung,

z.B. ELGADUCT VE-N 50 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE N50 4000mm 2-Bett-Einheit ST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 14

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE in zweifacher Ausführung (N50), als 2-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 2x Druckluft und 2x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigelegten 4 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE N50 2-Bett-Einheit Gas ST

41.11 15

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in normaler, zweifacher Ausführung (N50), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, geeignet für Frontstecktechnik und für von unten zugängliche Stecktechnik.

Kombiniertes Gehäuse, Abmessungen 163 x 100 und 150 x 55 x 6000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 3-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:

3 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG,

Anschluss für externen Schalter,

3 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG,

3 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,

2 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7 W, Anschluss für externen Schalter,

6 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß,

6 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange,

2 Potentialausgleichssteckdosen 2 fach, versenkte Ausführung,

3 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

3 beigestellter Anschluss für die

Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt

Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung,

z.B. ELGADUCT VE-N 50 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE N50 6000mm 3-Bett-Einheit ST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 16

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE in zweifacher Ausführung (N50), als 3-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 3x Druckluft und 3x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigestellten 6 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE N50 3-Bett-Einheit Gas ST

41.11 21

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), leichte Ausführung mit konvex geformtem Querschnitt, mit Linienstruktur (L), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, geeignet für von unten zugängliche Stecktechnik.

Gehäuseabmessungen 184 x 116 x 2000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 1-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:

1 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG,

Anschluss für externen Schalter,

1 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG,

1 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,

1 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7 W, Anschluss für externen Schalter,

2 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß,

2 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung,

1 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

1 beigestellter Anschluss für die Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt

Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung,

z.B. ELGADUCT VE-L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE L 2000mm 1-Bett Einheit ST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 22

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE mit Linienstruktur (L), als 1-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 1x Druckluft und 1x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigestellten 2 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE L 1-Bett-Einheit Gas ST

41.11 23

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), leichte Ausführung mit konvex geformtem Querschnitt, mit Linienstruktur (L), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, geeignet für von unten zugängliche Stecktechnik.

Gehäuseabmessungen 184 x 116 x 4000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 2-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:

2 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG,

Anschluss für externen Schalter,

2 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG,

2 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,

1 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7 W, Anschluss für externen Schalter,

4 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß,

4 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung,

2 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

2 beigestellter Anschluss für die

Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt

Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung,

z.B. ELGADUCT VE-L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE L 4000mm 2-Bett Einheit ST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 24

Aufzählung (Az) auf die Positionen MVE mit Linienstruktur (L), als 2-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 2x Druckluft und 2x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigeestellten 4 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE L 2-Bett-Einheit Gas ST

41.11 25

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), leichte Ausführung mit konvex geformtem Querschnitt, mit Linienstruktur (L), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik, geeignet für von unten zugängliche Stecktechnik. Gehäuseabmessungen 184 x 116 x 6000 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts. Ausführung als 3-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten: 3 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG, Anschluss für externen Schalter, 3 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG, 3 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung, 2 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7 W, Anschluss für externen Schalter, 6 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß, 6 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange, 2 Potentialausgleichssteckdosen, versenkte Ausführung, 3 Telefonanschluss WE 8 (RJ45) 3 beigeistellter Anschluss für die Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung, z.B. ELGADUCT VE-L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE L 6000mm 3-Bett Einheit ST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 26

Aufzählung (Az) auf die Positionen MVE mit Linienstruktur (L), als 3-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 3x Druckluft und 3x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigeestellten 6 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE L 3-Bett-Einheit Gas ST

41.11 27

Aufzählung (Az) auf die Positionen MVE mit Linienstruktur (L), für eine verschiebbare Ausführung der Lesebeleuchtung. Gehäuseabmessungen 137 x 61 mm, Verfahrweg ca. +-265 mm, z.B. ELGADUCT VE-L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A Az MVE L Lesebeleuchtung verschiebbar ST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 31

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in wohnlicher Ausführung (W), mit konkaver Frontblende, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder als Dekorelement und unterbrochen durch Glaselemente im Leuchtenbereich, nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung, geeignet für von unten zugängliche Stecktechnik. Gehäuseabmessungen 220 x 142 x 2000 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts. Ausführung als 1-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten: 1 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG, Anschluss für externen Schalter, 1 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W EVG, 1 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung, 1 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7 W, Anschluss für externen Schalter, 2 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß, 2 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange, 1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung, 1 Telefonanschluss WE 8 (RJ45), 1 beigeistellter Anschluss für die Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung, z.B. ELGADUCT VE-W von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE W 2000mm 1-Bett Einheit ST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 32

Aufzählung (Az) auf die Positionen MVE in wohnlicher Ausführung (W), als 1-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 1x Druckluft und 1x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigeestellten 2 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE W 1-Bett-Einheit Gas ST

41.11 33

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in wohnlicher Ausführung (W), mit konkaver Frontblende, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder als Dekorelement und unterbrochen durch Glaselemente im Leuchtenbereich, nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung, geeignet für von unten zugängliche Stecktechnik.

Gehäuseabmessungen 220 x 142 x 4000 mm.
Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 2-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:

2 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG,

Anschluss für externen Schalter

2 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W

EVG,

2 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V

Spannungsversorgung,

1 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7

W, Anschluss für externen Schalter,

4 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung

230V/16A Farbe weiß,

4 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A

Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte

Ausführung,

2 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

2 beigestellter Anschluss für die

Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt

Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur

Einspeisung,

z.B. ELGADUCT VE-W von ZUMTOBEL oder

Gleichwertiges.

A MVE W 4000mm 2-Bett Einheit

ST

Angebotenes Erzeugnis:

41.11 34

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE in wohnlicher Ausführung (W), als 2-Bett- Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 2x Druckluft und 2x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigestellten 4 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE W 2-Bett-Einheit Gas

ST

41.11 35

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in wohnlicher Ausführung (W), mit konkaver Frontblende, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder als Dekorelement und unterbrochen durch Glaselemente im Leuchtenbereich, nach Wahl des Auftraggebers. Spiegelreflektoren für direkte/indirekte Raumbelichtung, flächenbündige Kunstglasabdeckung, geeignet für von unten zugängliche Stecktechnik.

Gehäuseabmessungen 220 x 142 x 6000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 3-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:

3 Raumlicht mit Leuchtstofflampe 1/58 W EVG,

Anschluss für externen Schalter,

3 Leselicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC-L 36 W

EVG,

3 Stromstoßrelais elektronisch mit integrierter 12/24 V

Spannungsversorgung

2 Übersichtslicht mit Kompaktleuchtstofflampe 1 x TC 7

W, Anschluss für externen Schalter,

6 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung

230V/16A Farbe weiß,

6 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A

Farbe orange,

2 Potentialausgleichssteckdosen 2 fach, versenkte

Ausführung,

3 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

3 beigestellter Anschluss für die

Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt

Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur

Einspeisung,

z.B. ELGADUCT VE-W von ZUMTOBEL oder

Gleichwertiges.

A MVE W 6000mm 3-Bett Einheit

ST

Angebotenes Erzeugnis:

41.11 36

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE in wohnlicher Ausführung (W), als 3-Bett- Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 3x Druckluft und 3x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal, einschließlich Einbau der kostenlos beigestellten 6 Stück DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE W 3-Bett-Einheit Gas

ST

41.11 41

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), leichte Ausführung mit rechteckigem Querschnitt, mit klarer Linienstruktur Design PURELINE, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium gebürstet nach Wahl des Auftraggebers. Auf dem Versorgungskanal mit einem Aluminiumprofil aufgebaute Leuchte mit Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, Kunststoffabdeckung aus PMMA satiniert, an lichttechnisch wirksamen Stellen transparent. Gehäuseabmessungen 266 x 155 x 2000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 1-Bett-Einheit (1-Bett-E) mit folgenden Einbauten:

1 Raumlicht mit Leuchtstofflampe T 16 1/54 W EVG,

Anschluss für externen Schalter,

1 verschiebbare Untersuchungsbeleuchtung und

Lesebeleuchtung mit Leuchtstofflampe T 16 1/39 W EVG,

betrieben mit 100 oder 50% Leistung,

1 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe

TC 5 W.

1 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V

Spannungsversorgung,

2 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung

230V/16A Farbe weiß,

2 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A
Farbe orange,
1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte
Ausführung,
1 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),
1 beigelegter Anschluss für die
Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt
Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur
Einspeisung.

Wenn angegeben mit statischem Farbfilter für eine
Stimmungsbeleuchtung(Farbe), Pastellfarbe nach Wahl
des Auftraggebers und wenn angegeben gesteuerte
Veränderung der Intensität und der Farbigkeit mit einem
werkseitig voreingestellten Programm Farbstimmungen
nach Wahl des Auftraggebers (Programm),
z.B. ELGADUCT PURELINE von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

- A MVE PURELINE 2000mm 1-Bett-E** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B MVE PURELINE 2000mm 1-Bett-E Farbe **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
C MVE PURELINE 2000mm 1-Bett-E Farbe ProgrammST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 42

Aufzählung (Az) auf die Positionen MVE PURELINE, als
1-Bett- Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 1x
Druckluft und 1x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren,
verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal,
einschließlich Einbau der kostenlos beigelegten 2 Stück
DIN Gasentnahmestellen (Gas).

- A Az MVE PURELINE 1-Bett-Einheit Gas** **ST**

41.11 43

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für
Krankenraum im Pflegebereich, Gehäuse aus
stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), leichte
Ausführung mit rechteckigem Querschnitt, mit klarer
Linienstruktur Design PURELINE, Oberflächenfinish mit
Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium
gebürstet nach Wahl des Auftraggebers. Auf dem
Versorgungskanal mit einem Aluminiumprofil aufgebaute
Leuchte mit Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte
Raumbeleuchtung, Kunststoffabdeckung aus PMMA
satiert, an lichttechnisch wirksamen Stellen transparent.
Gehäuseabmessungen 266 x 155 x 4000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder
rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 2-Bett-Einheit (2-Bett-E) mit folgenden
Einbauten:

- 2 Raumlicht mit Leuchtstofflampe T 16 1/54 W EVG,
Anschluss für externen Schalter,
- 2 verschiebbare Untersuchungsbeleuchtung und
Lesebeleuchtung mit Leuchtstofflampe T 16 1/39 W EVG,
betrieben mit 100 oder 50% Leistung,
- 2 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe
TC 5 W.
- 2 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V
Spannungsversorgung,
- 4 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung
230V/16A Farbe weiß,
- 4 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A
Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte
Ausführung,
2 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),
2 beigelegter Anschluss für die
Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt
Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur
Einspeisung.

Wenn angegeben mit statischem Farbfilter für eine
Stimmungsbeleuchtung(Farbe), Pastellfarbe nach Wahl
des Auftraggebers und wenn angegeben gesteuerte
Veränderung der Intensität und der Farbigkeit mit einem
werkseitig voreingestellten Programm Farbstimmungen
nach Wahl des Auftraggebers (Programm),
z.B. ELGADUCT PURELINE von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

- A MVE PURELINE 4000mm 2-Bett-E** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B MVE PURELINE 4000mm 2-Bett-E Farbe **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
C MVE PURELINE 4000mm 2-Bett-E Farbe ProgrammST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 44

Aufzählung (Az) auf die Positionen MVE PURELINE, als
2-Bett-Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 2x
Druckluft und 2x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren,
verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal,
einschließlich Einbau der kostenlos beigelegten 4 Stück
DIN Gasentnahmestellen (Gas).

- A Az MVE PURELINE 2-Bett-Einheit Gas** **ST**

41.11 45

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für
Krankenraum im Pflegebereich, Gehäuse aus
stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), leichte
Ausführung mit rechteckigem Querschnitt, mit klarer
Linienstruktur Design PURELINE, Oberflächenfinish mit
Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium
gebürstet nach Wahl des Auftraggebers. Auf dem
Versorgungskanal mit einem Aluminiumprofil aufgebaute
Leuchte mit Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte
Raumbeleuchtung, Kunststoffabdeckung aus PMMA
satiert, an lichttechnisch wirksamen Stellen transparent.
Gehäuseabmessungen 266 x 155 x 6000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder
rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 3-Bett-Einheit (3-Bett-E) mit folgenden
Einbauten:

- 3 Raumlicht mit Leuchtstofflampe T 16 1/54 W EVG,
Anschluss für externen Schalter,
- 3 verschiebbare Untersuchungsbeleuchtung und
Lesebeleuchtung mit Leuchtstofflampe T 16 1/39 W EVG,
betrieben mit 100 oder 50% Leistung,
- 3 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe
TC 5 W.
- 3 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V
Spannungsversorgung,
- 6 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung
230V/16A Farbe weiß,
- 6 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A
Farbe orange,
- 1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte
Ausführung,

3 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),
3 beigelegter Anschluss für die
Kommunikationsvorrichtung (Schwesterruf) samt
Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur
Einspeisung.

Wenn angegeben mit statischem Farbfilter für eine
Stimmungsbeleuchtung(Farbe), Pastellfarbe nach Wahl
des Auftraggebers und wenn angegeben gesteuerte
Veränderung der Intensität und der Farbigkeit mit einem
werkseitig voreingestellten Programm Farbstimmungen
nach Wahl des Auftraggebers (Programm),
z.B. ELGADUCT PURELINE von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

A MVE PURELINE 6000mm 3-Bett-E **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

B MVE PURELINE 6000mm 3-Bett-E Farbe **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

C MVE PURELINE 6000mm 3-Bett-E Farbe ProgrammST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 46

Aufzählung (Az) auf die Positionen MVE PURELINE, als
3-Bett- Einheit, für die Gastechnik zur Versorgung mit 3x
Druckluft und 3x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren,
verlegt im angebauten geschlossenen Installationskanal,
einschließlich Einbau der kostenlos beigelegten 6 Stück
DIN Gasentnahmestellen (Gas).

A Az MVE PURELINE 3-Bett-Einheit Gas **ST**

41.11 51

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für
Krankenzimmer im Intensiv--Pflegebereich, Gehäuse aus
stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), mit klarer
Linienstruktur, Design CONCAVE, Oberflächenfinish mit
Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium
gebürstet nach Wahl des Auftraggebers.

Versorgungskanäle und Einbaurahmen für medizinische
Gase, Starkstrom- und Kommunikationstechnik.

Einfach-Gehäuse mit den Abmessungen 140 x 297 x
2000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder
rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 1-Bett-Einheit (1-Bett-E) mit folgenden
Einbauten:

Gastechnik zur Versorgung mit 1x Druckluft und 1x
Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, einschließlich
Einbau der kostenlos beigelegten 2 Stück DIN

Gasentnahmestellen

1 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe
TC 5 W.

1 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V
Spannungsversorgung,

2 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung
230V/16A Farbe weiß,

2 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A
Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte
Ausführung,

1 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),
1 beigelegter Anschluss für die

Kommunikationsvorrichtung (Schwesterruf) samt
Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur
Einspeisung.

z.B. ELGADUCT CONCAVE von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

A MVE CONCAVE Einfach-Gehäuse 2000mm 1-Bett-EST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 53

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für
Krankenzimmer im Intensiv--Pflegebereich, Gehäuse aus
stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), mit klarer
Linienstruktur, Design CONCAVE, Oberflächenfinish mit
Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium
gebürstet nach Wahl des Auftraggebers.

Versorgungskanäle und Einbaurahmen für medizinische
Gase, Starkstrom- und Kommunikationstechnik.

Einfach-Gehäuse mit den Abmessungen 140 x 297 x
4000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder
rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 2-Bett-Einheit (2-Bett-E) mit folgenden
Einbauten:

Gastechnik zur Versorgung mit 2x Druckluft und 2x
Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, einschließlich

Einbau der kostenlos beigelegten 4 Stück DIN

Gasentnahmestellen

2 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe
TC 5 W.

2 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V
Spannungsversorgung,

4 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung
230V/16A Farbe weiß,

4 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A
Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte
Ausführung,

2 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

2 beigelegter Anschluss für die
Kommunikationsvorrichtung (Schwesterruf) samt

Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur
Einspeisung.

z.B. ELGADUCT CONCAVE von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

A MVE CONCAVE Einfach-Gehäuse 4000mm 2-Bett-EST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 55

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für
Krankenzimmer im Intensiv--Pflegebereich, Gehäuse aus
stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), mit klarer
Linienstruktur, Design CONCAVE, Oberflächenfinish mit
Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium
gebürstet nach Wahl des Auftraggebers.

Versorgungskanäle und Einbaurahmen für medizinische
Gase, Starkstrom- und Kommunikationstechnik.

Einfach-Gehäuse mit den Abmessungen 140 x 297 x
6000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder
rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 3-Bett-Einheit (3-Bett-E) mit folgenden
Einbauten:

Gastechnik zur Versorgung mit 3x Druckluft und 3x
Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, einschließlich

Einbau der kostenlos beigelegten 4 Stück DIN
Gasentnahmestellen

3 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe TC 5 W.
3 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,
6 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß,
6 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange,
1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung,
3 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),
6 beigestellter Anschluss für die Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung.
z.B. ELGADUCT CONCAVE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE CONCAVE Einfach-Gehäuse 6000mm 3-Bett-EST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 61

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Intensiv--Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), mit klarer Linienstruktur, Design CONCAVE, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium gebürstet nach Wahl des Auftraggebers.
Versorgungskanäle und Einbaurahmen für medizinische Gase, Starkstrom- und Kommunikationstechnik.

Doppel-Gehäuse mit den Abmessungen 140 x 528 x 2000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 1-Bett-Einheit (1-Bett-E) mit folgenden Einbauten:

Gastechnik zur Versorgung mit 2x Druckluft und 2x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, einschließlich Einbau der kostenlos beigestellten 2 Stück DIN Gasentnahmestellen

1 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe TC 5 W.

1 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,

4 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß,

4 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung,

1 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

1 beigestellter Anschluss für die Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung.

z.B. ELGADUCT CONCAVE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE CONCAVE Doppel-Gehäuse 2000mm 1-Bett-EST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 63

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Intensiv--Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), mit klarer Linienstruktur, Design CONCAVE, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium gebürstet nach Wahl des Auftraggebers.

Versorgungskanäle und Einbaurahmen für medizinische Gase, Starkstrom- und Kommunikationstechnik.

Doppel-Gehäuse mit den Abmessungen 140 x 528 x 4000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 2-Bett-Einheit (2-Bett-E) mit folgenden Einbauten:

Gastechnik zur Versorgung mit 4x Druckluft und 4x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, einschließlich Einbau der kostenlos beigestellten 2 Stück DIN Gasentnahmestellen

2 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe TC 5 W.

2 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,

8 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung 230V/16A Farbe weiß,

8 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung 230V/16A Farbe orange,

1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte Ausführung,

2 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),

2 beigestellter Anschluss für die

Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur Einspeisung.

z.B. ELGADUCT CONCAVE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A MVE CONCAVE Doppel-Gehäuse 4000mm 2-Bett-EST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 65

Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Intensiv--Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), mit klarer Linienstruktur, Design CONCAVE, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium gebürstet nach Wahl des Auftraggebers.

Versorgungskanäle und Einbaurahmen für medizinische Gase, Starkstrom- und Kommunikationstechnik.

Doppel-Gehäuse mit den Abmessungen 140 x 528 x 6000 mm.

Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.

Ausführung als 3-Bett-Einheit (3-Bett-E) mit folgenden Einbauten:

Gastechnik zur Versorgung mit 6x Druckluft und 6x Sauerstoff, Verrohrung mit Cu-Rohren, einschließlich Einbau der kostenlos beigestellten 2 Stück DIN Gasentnahmestellen

3 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe TC 5 W.

3 Stromstoßrelais, elektronisch mit integrierter 12/24 V Spannungsversorgung,

12 Schutzkontaktsteckdosen allgemeine Versorgung
230V/16A Farbe weiß,
12 Schutzkontaktsteckdosen Sonderversorgung
230V/16A Farbe orange,
1 Potentialausgleichssteckdose 2 fach, versenkte
Ausführung,
3 Telefonanschluss WE 8 (RJ45),
3 beigestellter Anschluss für die
Kommunikationsvorrichtung (Schwesternruf) samt
Verbindungsleitung mit 40-poligem Flachkabel bis zur
Einspeisung.
z.B. ELGADUCT CONCAVE von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

A MVE CONCAVE Doppel-Gehäuse 6000mm 3-Bett-EST
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 80

Aufzahlung (Az) auf die Positionen MVE für die Montage
mit einem Wandabstand von 65 +- 15 mm, abgerechnet
je Stück Versorgungseinheit,
z.B. Type ELGADUCT von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

A Az MVE Wandabstand **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 81

Leerprofil für eine Medizinische Versorgungseinheit
(MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich aus
stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in normaler,
einfacher Ausführung (N), Oberflächenfinish mit Farben
nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur
eloxiert nach Wahl des Auftraggebers.
Kunstglasabdeckung mit optimierter Längsprismatik,
geeignet für Frontstecktechnik, einschließlich
Potentialausgleichssteckdose in versenkter Ausführung.
Gehäuseabmessungen 163 x 100 mm.
Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder
rückseitig, links oder rechts.
Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage
wandbündig.
Angabe ist: die Länge (L) der Versorgungseinheit in
mm,
z.B. ELGADUCT VE-N von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

D Leerprofil MVE N 163x100 L bis 1800 **ST**
über 1600 bis 1800 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

E Leerprofil MVE N 163x100 L bis 2000 **ST**
über 1800 bis 2000 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

F Leerprofil MVE N 163x100 L bis 2200 **ST**
über 2000 bis 2200 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

G Leerprofil MVE N 163x100 L bis 2400 **ST**
über 2200 bis 2400 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

H Leerprofil MVE N 163x100 L bis 2600 **ST**
über 2400 bis 2600 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

I Leerprofil MVE N 163x100 L bis 2800 **ST**
über 2600 bis 2800 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

J Leerprofil MVE N 163x100 L bis 3000 **ST**
über 2800 bis 3000 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

K Leerprofil MVE N 163x100 L bis 3200 **ST**
über 3000 bis 3200 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

L Leerprofil MVE N 163x100 L bis 3400 **ST**
über 3200 bis 4400 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

M Leerprofil MVE N 163x100 L bis 3600 **ST**
über 3400 bis 3600 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

N Leerprofil MVE N 163x100 L bis 3800 **ST**
über 3600 bis 3800 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

O Leerprofil MVE N 163x100 L bis 4000 **ST**
über 3800 bis 4000 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

P Leerprofil MVE N 163x100 L bis 4500 **ST**
über 4000 bis 4500 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

Q Leerprofil MVE N 163x100 L bis 5000 **ST**
über 4500 bis 5000 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

R Leerprofil MVE N 163x100 L bis 5500 **ST**
über 5000 bis 5500 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

S Leerprofil MVE N 163x100 L bis 6000 **ST**
über 5500 bis 6000 mm,
genaue Länge: ___
Angebotenes Erzeugnis:

41.11 82

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Leerprofil für eine
Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für
Krankenzimmer im Pflegebereich in normaler Ausführung
(N), für ein Zusatzprofil aus stranggepresstem Aluminium
(Al Mg Si 0,5) (N50), dadurch geeignet für
Frontstecktechnik und für von unten zugängliche
Stecktechnik, einschließlich Potentialausgleichssteckdose
in versenkter Ausführung.
Gehäuseabmessungen 150 x 55 mm.
Angabe ist: die Länge des Anbaugeschäuses in mm,
z.B. ELGADUCT VE-N 50 von ZUMTOBEL oder
Gleichwertiges.

D Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 1800	ST	S Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 6000	ST
über 1600 bis (b) 1800 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		über 5500 bis (b) 6000 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:	
E Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 2000	ST	<hr/>	
über 1800 bis (b) 2000 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		41.11 83	
F Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 2200	ST	Leerprofil für eine Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), leichte Ausführung mit konvex geformtem Querschnitt, mit Linienstruktur (L), Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium natur eloxiert nach Wahl des Auftraggebers. Potentialausgleichssteckdose in versenkter Ausführung. Gehäuseabmessungen 184 x 116 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts. Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage wandbündig, waagrecht oder senkrecht nach Wahl des Auftraggebers. Angegeben ist: die Länge (L) der Versorgungseinheit in mm, z.B. ELGADUCT VE-L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.	
über 2000 bis (b) 2200 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		D Leerprofil MVE L 184x116 L bis 1800	ST
G Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 2400	ST	über 1600 bis 1800 mm, genaue Länge: _ _ _ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:	
über 2200 bis (b) 2400 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		E Leerprofil MVE L 184x116 L bis 2000	ST
H Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 2600	ST	über 1800 bis 2000 mm, genaue Länge: _ _ _ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:	
über 2400 bis (b) 2600 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		F Leerprofil MVE L 184x116 L bis 2200	ST
I Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 2800	ST	über 2000 bis 2200 mm, genaue Länge: _ _ _ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:	
über 2600 bis (b) 2800 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		G Leerprofil MVE L 184x116 L bis 2400	ST
J Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 3000	ST	über 2200 bis 2400 mm, genaue Länge: _ _ _ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:	
über 2800 bis (b) 3000 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		H Leerprofil MVE L 184x116 L bis 2600	ST
K Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 3200	ST	über 2400 bis 2600 mm, genaue Länge: _ _ _ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:	
über 3000 bis (b) 3200 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		I Leerprofil MVE L 184x116 L bis 2800	ST
L Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 3400	ST	über 2600 bis 2800 mm, genaue Länge: _ _ _ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:	
über 3200 bis (b) 3400 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:		J Leerprofil MVE L 184x116 L bis 3000	ST
M Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 3600	ST	über 2800 bis 3000 mm, genaue Länge: _ _ _ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:	
über 3400 bis (b) 3600 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:			
N Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 3800	ST		
über 3600 bis (b) 3800 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:			
O Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 4000	ST		
über 3800 bis (b) 4000 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:			
P Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 4500	ST		
über 4000 bis (b) 4500 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:			
Q Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 5000	ST		
über 4500 bis (b) 5000 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:			
R Az MVE N Zusatzprofil N50 150x55 b 5500	ST		
über 5000 bis (b) 5500 mm, genaue Länge: _ _ _ Angebotenes Erzeugnis:			

<p>K Leerprofil MVE L 184x116 L bis 3200 über 3000 bis 3200 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>Angegeben ist: die Länge (L) der Versorgungseinheit in mm, z.B. ELGADUCT VE-W von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.</p>	
<p>L Leerprofil MVE L 184x116 L bis 3400 über 3200 bis 3400 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>D Leerprofil MVE W 220x142 L bis 1800 über 1600 bis 1800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
<p>M Leerprofil MVE L 184x116 L bis 3600 über 3400 bis 3600 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>E Leerprofil MVE W 220x142 L bis 2000 über 1800 bis 2000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
<p>N Leerprofil MVE L 184x116 L bis 3800 über 3600 bis 3800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>F Leerprofil MVE W 220x142 L bis 2200 über 2000 bis 2200 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
<p>O Leerprofil MVE L 184x116 L bis 4000 über 3800 bis 4000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>G Leerprofil MVE W 220x142 L bis 2400 über 2200 bis 2400 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
<p>P Leerprofil MVE L 184x116 L bis 4500 über 4000 bis 4500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>H Leerprofil MVE W 220x142 L bis 2600 über 2400 bis 2600 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
<p>Q Leerprofil MVE L 184x116 L bis 5000 über 4500 bis 5000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>I Leerprofil MVE W 220x142 L bis 2800 über 2600 bis 2800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
<p>R Leerprofil MVE L 184x116 L bis 5500 über 5000 bis 5500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>J Leerprofil MVE W 220x142 L bis 3000 über 2800 bis 3000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
<p>S Leerprofil MVE L 184x116 L bis 6000 über 5500 bis 6000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>	<p>K Leerprofil MVE W 220x142 L bis 3200 über 3000 bis 3200 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
		<p>L Leerprofil MVE W 220x142 L bis 3400 über 3200 bis 3400 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>

41.11 84

Leerprofil für eine Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), in wohnlicher Ausführung (W), mit konkaver Frontblende, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder als Dekorelement und unterbrochen durch Glaselemente im Leuchtenbereich, nach Wahl des Auftraggebers. Kunstglasabdeckung, geeignet für von unten zugängliche Stecktechnik, einschließlich Potentialausgleichssteckdose in versenkter Ausführung. Gehäuseabmessungen 220 x 142 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts. Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage wandbündig, waagrecht oder senkrecht nach Wahl des Auftraggebers.

<p>M Leerprofil MVE W 220x142 L bis 3600 über 3400 bis 3600 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>
<p>N Leerprofil MVE W 220x142 L bis 3800 über 3600 bis 3800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>ST</p>

<p>O Leerprofil MVE W 220x142 L bis 4000 ST über 3800 bis 4000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>G Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 2400 ST über 2200 bis 2400 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>P Leerprofil MVE W 220x142 L bis 4500 ST über 4000 bis 4500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>H Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 2600 ST über 2400 bis 2600 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>Q Leerprofil MVE W 220x142 L bis 5000 ST über 4500 bis 5000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>I Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 2800 ST über 2600 bis 2800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>R Leerprofil MVE W 220x142 L bis 5500 ST über 5000 bis 5500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>J Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 3000 ST über 2800 bis 3000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>S Leerprofil MVE W 220x142 L bis 6000 ST über 5500 bis 6000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>K Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 3200 ST über 3000 bis 3200 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<hr/>	
<p>41.11 85 Leerprofil für eine Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), leichte Ausführung mit rechteckigem Querschnitt, mit klarer Linienstruktur Design PURELINE, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium gebürstet nach Wahl des Auftraggebers. einschließlich Potentialausgleichssteckdose in versenkter Ausführung. Gehäuseabmessungen 170 x 89 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts. Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage wandbündig, waagrecht oder senkrecht nach Wahl des Auftraggebers. Angegeben ist: die Länge (L) der Versorgungseinheit in mm, z.B. ELGADUCT PURELINE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.</p>	<p>L Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 3400 ST über 3200 bis 3400 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>D Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 1800 ST über 1600 bis 1800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>M Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 3600 ST über 3400 bis 3600 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>E Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 2000 ST über 1800 bis 2000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>N Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 3800 ST über 3600 bis 3800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>F Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 2200 ST über 2000 bis 2200 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>O Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 4000 ST über 3800 bis 4000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>P Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 4500 ST über 4000 bis 4500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>P Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 4500 ST über 4000 bis 4500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>Q Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 5000 ST über 4500 bis 5000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Q Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 5000 ST über 4500 bis 5000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>R Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 5500 ST über 5000 bis 5500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>R Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 5500 ST über 5000 bis 5500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:</p>

- S Leerprofil MVE PURELINE 170x89 L bis 6000 ST**
über 5500 bis 6000 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 41.11 86**
Leerprofil für eine Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Intensiv-Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), mit klarer Linienstruktur, Design CONCAVE, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium gebürstet nach Wahl des Auftraggebers. Versorgungskanäle und Einbaurahmen für medizinische Gase, Starkstrom- und Kommunikationstechnik. Einfach-Gehäuse mit den Abmessungen 140 x 297 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.
Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage wandbündig, waagrecht oder senkrecht nach Wahl des Auftraggebers.
Angegeben ist: die Länge (L) der Versorgungseinheit in mm,
z.B. ELGADUCT CONCAVE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.
- D Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 1800 ST**
über 1600 bis 1800 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- E Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 2000 ST**
über 1800 bis 2000 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- F Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 2200 ST**
über 2000 bis 2200 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- G Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 2400 ST**
über 2200 bis 2400 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- H Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 2600 ST**
über 2400 bis 2600 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- I Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 2800 ST**
über 2600 bis 2800 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- J Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 3000 ST**
über 2800 bis 3000 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- K Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 3200 ST**
über 3000 bis 3200 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- L Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 3400 ST**
über 3200 bis 3400 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- M Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 3600 ST**
über 3400 bis 3600 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- N Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 3800 ST**
über 3600 bis 3800 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- O Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 4000 ST**
über 3800 bis 4000 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- P Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 4500 ST**
über 4000 bis 4500 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- Q Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 5000 ST**
über 4500 bis 5000 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- R Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 5500 ST**
über 5000 bis 5500 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
- S Leerprofil MVE CONCAVE 140x297 L bis 6000 ST**
über 5500 bis 6000 mm,
genaue Länge: ___
Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 41.11 87**
Leerprofil für eine Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Intensiv-Pflegebereich, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium (Al Mg Si 0,5), mit klarer Linienstruktur, Design CONCAVE, Oberflächenfinish mit Farben nach RAL pulverbeschichtet oder Aluminium gebürstet nach Wahl des Auftraggebers. Versorgungskanäle und Einbaurahmen für medizinische Gase, Starkstrom- und Kommunikationstechnik. Doppel-Gehäuse mit den Abmessungen 140 x 528 mm. Anschluss nach Wahl des Auftraggebers stirnseitig oder rückseitig, links oder rechts.
Wenn nicht anders angegeben erfolgt die Montage wandbündig, waagrecht oder senkrecht nach Wahl des Auftraggebers.
Angegeben ist: die Länge (L) der Versorgungseinheit in mm,

	z.B. ELGADUCT CONCAVE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.		
D	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 1800	ST	
	über 1600 bis 1800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
E	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 2000	ST	
	über 1800 bis 2000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
F	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 2200	ST	
	über 2000 bis 2200 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
G	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 2400	ST	
	über 2200 bis 2400 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
H	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 2600	ST	
	über 2400 bis 2600 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
I	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 2800	ST	
	über 2600 bis 2800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
J	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 3000	ST	
	über 2800 bis 3000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
K	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 3200	ST	
	über 3000 bis 3200 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
L	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 3400	ST	
	über 3200 bis 3400 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
M	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 3600	ST	
	über 3400 bis 3600 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
N	Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 3800	ST	
	über 3600 bis 3800 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
	O Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 4000	ST	
	über 3800 bis 4000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
	P Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 4500	ST	
	über 4000 bis 4500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
	Q Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 5000	ST	
	über 4500 bis 5000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
	R Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 5500	ST	
	über 5000 bis 5500 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
	S Leerprofil MVE CONCAVE 140x528 L bis 6000	ST	
	über 5500 bis 6000 mm, genaue Länge: ___ Anordnung (waagrecht oder senkrecht): ___ Angebotenes Erzeugnis:		
<hr/>			
	41.11 90		
	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, Leerprofil in angegebener Ausführung, für je 100 mm Profilverlängerung einschließlich Abdeckung. Der Einheitspreis gilt nicht für das Kürzen des Profils. Verrechnungseinheit (VE= 100 mm), z.B. ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.		
	A Az MVE N Profilverlängerung		VE
	Angebotenes Erzeugnis:		
	B Az MVE N50 Profilverlängerung		VE
	Angebotenes Erzeugnis:		
	C Az MVE L Profilverlängerung		VE
	Angebotenes Erzeugnis:		
	D Az MVE W Profilverlängerung		VE
	Angebotenes Erzeugnis:		
	E Az MVE PURELINE Profilverlängerung		VE
	Angebotenes Erzeugnis:		
	F Az MVE CONCAVE einfach Profilverlängerung		VE
	Angebotenes Erzeugnis:		
	G Az MVE CONCAVE doppelt Profilverlängerung		VE
	Angebotenes Erzeugnis:		
<hr/>			
	41.11 91		
	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Medizinische Versorgungseinheit (MVE) für Krankenzimmer im Pflegebereich, unabhängig von der Ausführung, für einen Einputzrahmen zur räumlich getrennten Aufnahme der Anschlussleitungen für Starkstrom, Kommunikation und Gastechnik, z.B. ELGADUCT Einputzrahmen von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.		
	A Az MVE Einputzrahmen		ST
	Angebotenes Erzeugnis:		

41.12 Einbauten+Zubehör für MVE (ZUMTOBEL)

Ständige Vertragsbedingungen:

Die in dieser Unterleistungsgruppe beschriebenen Bauteile sind in den medizinischen Versorgungseinheiten der ULG 1 eingebaut oder werden mit den MVE geliefert und montiert.

41.12 05

Indirekte Raumbelichtung mit Spiegelreflektor eingebaut in eine Medizinische Versorgungseinheit, betriebsfertig verdrahtet, mit Steckverbindungen werkzeuglos austauschbar.

Angegeben ist: die Anzahl und Leistung der Lampen sowie die Ausführung des Vorschaltgerätes, z.B. ELGADUCT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A Indirekte Raumbelichtung 1x50W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Indirekte Raumbelichtung 2x50W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C Indirekte Raumbelichtung 1x32W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D Indirekte Raumbelichtung 2x32W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E Indirekte Raumbelichtung 1x16W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F Indirekte Raumbelichtung 2x16W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- K Indirekte Raumbelichtung T16 1x39 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- L Indirekte Raumbelichtung T16 1x54 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- M Indirekte Raumbelichtung T16 2x39 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- N Indirekte Raumbelichtung T16 2x54 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

41.12 06

Indirekte Raumbelichtung Ausführung:

- A Indirekte Raumbelichtung** **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

41.12 07

Lesebeleuchtung mit Spiegelreflektor eingebaut in eine Medizinische Versorgungseinheit, betriebsfertig verdrahtet, mit Steckverbindungen werkzeuglos austauschbar.

Angegeben sind: die Art und Leistung der Lampen und die Ausführung des Vorschaltgerätes, z.B. ELGADUCT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- B Lesebeleuchtung 18W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D Lesebeleuchtung TC-L 36W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E Lesebeleuchtung T16 24W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F Lesebeleuchtung T16 39W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

41.12 08

Lesebeleuchtung Ausführung:

- A Lesebeleuchtung** **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

41.12 09

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Lesebeleuchtung (Lesebeleuchtg) für eine dimmbare Ausführung, angesteuert über ein in der MVE eingebautes Relais (in einer eigenen Aufzahlungsposition beschrieben).

Angegeben ist: die Dimmbarkeit über Taster oder über Schwesternlichtruf (SLR), z.B. ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A Az Lesebeleuchtg dimmb. Taster** **VE**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Az Lesebeleuchtg dimmbar SLR** **VE**
Angebotenes Erzeugnis:

41.12 10

Übersichtsbeleuchtung mit Spiegelreflektor eingebaut in eine Medizinische Versorgungseinheit, betriebsfertig verdrahtet, mit Steckverbindungen werkzeuglos austauschbar.

Angegeben ist: die Art und Leistung der Lampen, z.B. ELGADUCT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A Übersichtsbeleuchtung E14 10W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Übersichtsbeleuchtung TC 5-9W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

41.12 11

Übersichtsbeleuchtung Ausführung:

- A Übersichtsbeleuchtung** **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

41.12 12

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Medizinische Versorgungseinheiten (MVE) für ein elektronisches Stromstoßrelais 24V/AC/DC zum Schalten der Leuchten.

Angegeben ist: die zu schaltende Leuchte, z.B. Type ELGADUCT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A Az MVE Stromstoßrelais Leseleuchte** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Az MVE Stromstoßrelais Raumbleuchte** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

41.12 13

Schutzkontaktsteckdose 230V/16A, Farbe der Abdeckung:

weiß für Allgemeinversorgung (AV)
grün für Sicherheitversorgung (SV)
orange für zusätzliche Sicherheitversorgung (ZSV), z.B. Type ELGADUCT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A Schutzkontaktsteckdose 230V/16A weiß AV** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Schutzkontaktsteckdose 230V/16A grün SV** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

C Schutzkontaktsteckdose 230V/16A orange ZSV	ST	41.12 21	Herstellen einer Blindlochung 60 mm Durchmesser einschließlich Abdeckung, als Vorsorge zum bauseitigen Einbau verschiedener Komponenten.
Angebotenes Erzeugnis:		A Blindlochung 60mm	ST
41.12 14		41.12 22	Einbau einer dem Auftragnehmer kostenlos beigestellten zusätzlichen Komponente in die medizinischen Versorgungseinheiten, einschließlich Anschluss.
Schutzkontaktsteckdose Ausführung:		D Einbau Telefongebührenerfassung	ST
A Schutzkontaktsteckdose	ST	Erzeugnis: ____, Type: ____	
Angebotenes Erzeugnis:		E Einbau Antennensteckdose	ST
41.12 15		Erzeugnis: ____, Type: ____	
Schalter oder Taster 230V/10A. Angegeben ist: die Ausführung, z.B. Type ELGADUCT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.		F Einbau LCD Bildschirmhalterung	ST
A Schalter Aus/Wechsel 230V/10A	ST	Erzeugnis: ____, Type: ____	
Angebotenes Erzeugnis:		41.12 23	Einbau einer dem Auftragnehmer kostenlos beigestellten zusätzlichen Komponente
B Taster-Schließer 230V/10A	ST	A Einbau zusätzliche Komponente	ST
Angebotenes Erzeugnis:		Ausführung: ____	
C Zugschalter 230V/10A	ST	Angebotenes Erzeugnis:	
Angebotenes Erzeugnis:		41.12 24	Einbau einer dem Auftragnehmer kostenlos beigestellten DIN Gasentnahmestelle für medizinische Gase in die medizinischen Versorgungseinheiten, einschließlich Verrohrung zur Einspeisestelle mit Cu-Rohren.
D Wechselschalter 230V/10A	ST	A Einbau Gasentnahmestelle Sauerstoff	ST
Angebotenes Erzeugnis:		Erzeugnis: ____, Type: ____	
41.12 16		B Einbau Gasentnahmestelle Druckluft	ST
Schalter oder Taster Ausführung:		Erzeugnis: ____, Type: ____	
A Schalter oder Taster	ST	C Einbau Gasentnahmestelle Vakuum	ST
Angebotenes Erzeugnis:		Erzeugnis: ____, Type: ____	
41.12 17		41.12 25	Einbau einer dem Auftragnehmer kostenlos beigestellten Gasentnahmestelle Ausführung:
Einbau einer dem Auftragnehmer kostenlos beigestellten Telefonsteckdose selektiv verdrahtet.		A Einbau Gasentnahmestelle	ST
A Telefonsteckdose TAE 6F	ST	Angebotenes Erzeugnis:	
Erzeugnis: ____, Type: ____			
B Telefonsteckdose ADO 4	ST		
Erzeugnis: ____, Type: ____			
C Telefonsteckdose RJ45 8polig	ST		
Erzeugnis: ____, Type: ____			
41.12 18			
Telefonsteckdose Ausführung:			
A Telefonsteckdose	ST		
Angebotenes Erzeugnis:			
41.12 19			
Einbau eines dem Auftragnehmer kostenlos beigestellten Anschlusses für einen Schwesternlichtruf in die MVE mit Durchgangsverdrahtung als Bandkabel mit Stecktechnik.			
A Einbau Schwesternlichtruf	ST		
Erzeugnis: ____, Type: ____			
41.12 20			
Einbau eines beigestellten Anschlusses zur Datenübertragung z.B. EDV, Patientenmanagement, Monitoring.			
A Datenübertragung	ST		
Erzeugnis: ____, Type: ____			

41.13 Einzelbettleuchten+Zubehör (ZUMTOBEL)

41.13 11

Einzelbettleuchte Modell "CUREA", Gehäuse aus stranggepresstem Leichtmetall, Oberfläche Titan pulverbeschichtet, extrem flache Bauform des Lichtkörpers, Gehäuseabmessungen 285 x 55 x 1200 mm, Leuchte vollständig geschlossen.
 Leselicht mit einem seitlich angeordneten "SLC-Waveguide" (Acryl-Glasblock spitz zulaufend) mit welchem das eingekoppelte Licht durch eine Kombination aus genau ausgerichteten Linearprismen an der gerundeten Oberfläche und Mikroprismen an der Unterseite gerichtet wird. Leselicht für Leuchtstofflampe T16/39 W mit digitalem elektronischem Vorschaltgerät.
 Indirekte Raumbelichtung 2-lampig für Leuchtstofflampen T16/54 W mit digitalem elektronischem Vorschaltgerät. Indirekt strahlende Übersichtsbeleuchtung für Glühlampe 5 W,
 z.B. ELGADUCT CUREA von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A Einzelbettleuchte CUREA **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

41.13 13

Aufzählung (Az) auf die Positionen Einzelbettleuchte "CUREA", für eine dimmbare Ausführung des Leselichts oder der indirekten Raumbelichtung.

A Az CUREA Leselicht dimmbar **ST**
B Az CUREA Raumbelichtung dimmbar **ST**

41.13 14

Aufzählung (Az) auf die Positionen Einzelbettleuchte "CUREA", für einen Schalter für das Leselicht und/oder Raumlicht.

A Az CUREA Schalter Leselicht **ST**
B Az CUREA Schalter Raumlicht **ST**

41.13 15

Aufzählung (Az) auf die Positionen Einzelbettleuchte Modell "CUREA", für ein zusätzliches, vertikales Versorgungsprofil Modell "PRO" 600 x 100 x 45 mm zum Einbau von 4 Stück kostenlos beigelegter Komponenten Stark- oder Schwachstromkomponenten oder für die Kommunikation,
 z.B. ELGADUCT CUREA PRO von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A Az CUREA Zusatzprofil PRO **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

41.13 21

Einzelbettleuchte (EinzelIBL) Modell "PURELINE", Gehäuse aus stranggepresstem Leichtmetall, auf dem Versorgungskanal mit einem Aluminiumprofil aufgebaute oder direkt an der Wand montierte Leuchte mit Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, Kunststoffabdeckung aus PMMA satiniert, an lichttechnisch wirksamen Stellen transparent.
 Gehäuseabmessungen 266 x 66 x 950 mm.
 Ausführung als 1-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:
 1 Raumlicht mit Leuchtstofflampe T 16 1/39 W EVG,
 Anschluss für externen Schalter,

1 verschiebbare Untersuchungsbeleuchtung und Lesebeleuchtung mit Leuchtstofflampe T 16 1/39 W EVG, betrieben mit 100 oder 50% Leistung,
 1 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe TC 5 W.

Wenn angegeben mit statischem Farbfilter für eine Stimmungsbeleuchtung(Farbe), Pastellfarbe nach Wahl des Auftraggebers und wenn angegeben gesteuerte Veränderung der Intensität und der Farbigkeit mit einem werkseitig voreingestellten Programm Farbigkeit nach Wahl des Auftraggebers (Programm),
 z.B. ELGADUCT PURELINE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A EinzelIBL PURELINE 950 mm 39W **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

B EinzelIBL PURELINE 950 mm 39W Farbe **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

C EinzelIBL PURELINE 950 mm 39W Farbe ProgrammST

Angebotenes Erzeugnis:

41.13 22

Einzelbettleuchte (EinzelIBL) Modell "PURELINE", Gehäuse aus stranggepresstem Leichtmetall, auf dem Versorgungskanal mit einem Aluminiumprofil aufgebaute oder direkt an der wand montierte Leuchte mit Spiegelreflektoren für die direkte/indirekte Raumbelichtung, Kunststoffabdeckung aus PMMA satiniert, an lichttechnisch wirksamen Stellen transparent.
 Gehäuseabmessungen 266 x 66 x 1250 mm.

Ausführung als 1-Bett-Einheit mit folgenden Einbauten:

1 Raumlicht mit Leuchtstofflampe T 16 1/54 W EVG,
 Anschluss für externen Schalter,

1 verschiebbare Untersuchungsbeleuchtung und Lesebeleuchtung mit Leuchtstofflampe T 16 1/39 W EVG, betrieben mit 100 oder 50% Leistung,
 1 Orientierungsbeleuchtung mit Kompaktleuchtstofflampe TC 5 W.

Wenn angegeben mit statischem Farbfilter für eine Stimmungsbeleuchtung(Farbe), Pastellfarbe nach Wahl des Auftraggebers und wenn angegeben gesteuerte Veränderung der Intensität und der Farbigkeit mit einem werkseitig voreingestellten Programm Farbigkeit nach Wahl des Auftraggebers (Programm),
 z.B. ELGADUCT PURELINE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A EinzelIBL PURELINE 1250 mm 54W **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

B EinzelIBL PURELINE 1250mm 54W Farbe **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

C EinzelIBL PURELINE 150 mm 54W Farbe ProgrammST

Angebotenes Erzeugnis:

41.13 23

Aufzählung (Az) auf die Positionen Einzelbettleuchte "PURELINE", für eine dimmbare Ausführung des Leselichts oder der indirekten Raumbelichtung.

A Az PURELINE Leselicht dimmbar **ST**

B Az PURELINE Raumbelichtung dimmbar **ST**

41.13 24

Aufzählung (Az) auf die Positionen Einzelbettleuchte
"PURELINE", für einen Schalter für das Leselicht
und/oder Raumlicht.

A	Az PURELINE Schalter Leselicht	ST
B	Az PURELINE Schalter Raumlicht	ST

41.4S Medizinische Versorgungseinheiten (SITECO)
