



Technical
systems for hospitals

Technische systeme
für krankenhäuser

NORCLINIC
by Normagrup

NORCLINIC

Technical systems for hospitals
Technische systeme für krankenhäuser

When the light should be more than ever
companion, reference and support

NorClinic is placed in the header.

Its range of products integrates accessible night lighting,
reading and ambient lighting, electrical sockets and medical gas outlets.

In hospitalization, residence and intensive care, lines Ardys-P, Ardys-Plus, Ardys,
Trazzo and UC.I.-Oval offers all the functionality and versatility of NorClinic.

Wenn Licht mehr denn je Begleiter,
Bezugspunkt und Hilfe sein soll,

ist NorClinic an der Spitze.

Das Produktsortiment integriert auf zugängliche, kompakte und diskrete Weise
Orientierungs- und Umgebungslicht sowie Anschlüsse für medizinische Gase.

Für die Normal-, Intermediär- und Intensivpflege verbinden die Serien Ardys-P, Ardys-Plus,
Ardys, Trazzo und UC.I.-Oval die volle Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit von NorClinic.





Hospitalisation Normalpflege

Ardys-P

New
Neu

Ardys-Plus

ADVANCE
VORAUSS
2019

Ardys-PV

New
Neu

Ardys

ARDYS-S / ARDYS-D / ARDYS-V

Geriatric Residenz

Trazzo

Intensive care Intensivpflege

U.C.I.-Oval

Hospitalisation
Normalpflege

New
Neu

Ardys-P

The maximum customization

Ardys-P bedhead unit is a new product that offers the maximum flexibility for the intensive care units, since it is based in a series of profiles with different sizes, that can be combined to create a bedhead units with customized functionalities.

Ardys-P can be installed either vertically or horizontally, and it can be customized as single, double or triple channel and with or without rails.



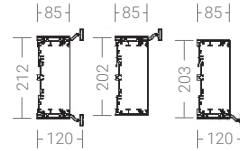
Die máximale Persolanisierung

Die Versorgungseinheit Ardys-P ist eine Neuheit welche ein Maximum an Flexibilität in den kritischen Pflegebereich bietet, basiert in einer Reihe von Profilen in verschiedenen Größen, die kombiniert, eine Versorgungseinheit mit persönlichen Funktionalitäten schaffen kann.

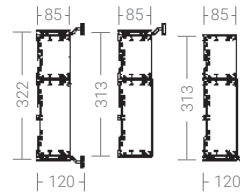
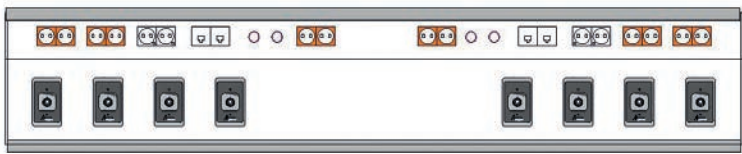
Ardys-P kann horizontal oder vertikal montiert und einfach, doppelt oder dreifach Kanal und mit oder ohne Geräteträgerschienen konfiguriert werde.



Horizontal customized options Horizontale Ausführung



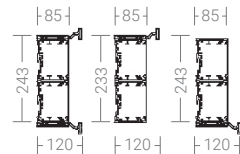
- Channel max electricity / gases with internal crosswise division
- Technical rail up / down or both



- Canal Maxi Elektro/Gas mit interner Quer-Abschottung
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides

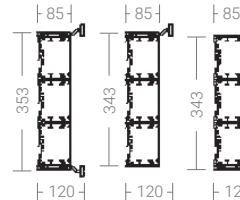
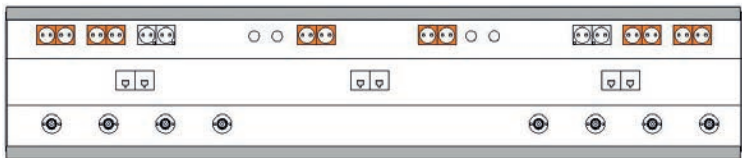
- Channel max gases
- Channel small electricity
- Technical rail up / down or both

- Canal Maxi Gas
- Canal Mini Elektro
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides



- Channel small gases
- Channel small electricity
- Technical rail up / down or both

- Canal Mini Gas
- Canal Mini Elektro
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides



- Channel small gases
- Channel small data
- Channel small electricity
- Technical rail up / down or both

- Canal Mini Gas
- Canal Mini Daten
- Canal Mini Elektro
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides

Multiple accessories

- Movable carriage.
- Shelf for monitor.
- Shelf with clamps for rail.
- Monitor support.
- Support for infusion pumps with clamps for rail.
- Infusion pumps support for vertical rail with 2 clamps.
- Infusion pumps support with 2 movable arms and 2 clamps.
- Clamps with rail for vertical bedhead-units.
- Basket with clamps for rail.
- Support for iv-bottles with 2 rail clamps.
- Support with 4 bottles hook rail clamps and wall support.

Zubehör

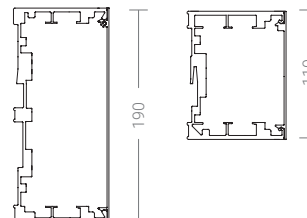
- Verstellbarer Gerätewagen
- Ablageplatte für Monitor
- Ablageplatte mit Halteklammer für GTS
- Arm für Monitor
- Pumpenhalter mit 2 Halteklammer für GTS
- Pumpenhalter schwenkbar mit 2 Halteklammer für GTS
- Halteklammer für Vertikale Versorgungseinheiten mit GTS
- Korb mit Halteklammer
- Infusionsflaschenhalter mit 2 Halteklammer und 4 Hacken
- Infusionsflaschenhalter mit Halteklammer und 2 oder 4 Hacken

AVAILABLE PROFILES

VERFÜGBARE ALUMINIUM PROFILE

Max

Small



Unión Verbindung



Technical rail Gerätträgerschiene
30x10 / 25x10



Side cover Seitliche Abdeckung



Horizontal customized options Horizontale Ausführung

Completely modular design to meet all the requirements in critical care areas.

Komplett modulares Design um alle Anforderungen der kritischen Pflegebereiche zu erfüllen.

It can be configured as a single, double, triple channel, with or without Lighting, with or without medical rails of anodized aluminum 30x10 mm or 25x10 mm.

Aus Zusammensetzbaren Einzellprofilen so das wahlweise 1-, 2-, 3-, 4-,...zügige Varianten realisiert werden können, auch mit Lichtkanal und Geräteträgerschiene 30x10 oder 25x10 oben/unten oder beides.

End caps made of Injected Aluminium or high quality steel.

Fordere Frontplatten werden eingeklippt, ohne sichtbare Schrauben.





Vertical customized options Vertikale Ausführung

Integrated concept that offers multiple options for integrating components and medical gases in rooms where it is not desired to place a traditional Bed-head unit.

Integriertes Konzept mit mehreren Optionen um die verschiedenen elektrischen Komponenten und Gasversorgung zu integrieren in Räumen wo man keine traditionelle Versorgungseinheit installieren möchte.

Possibility of forming the unit with one, two or three channels, well integrated in the wall or in a panelled wall.

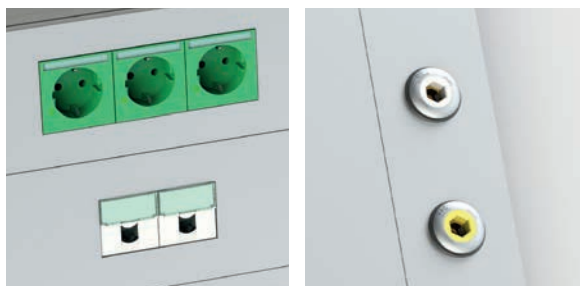
Möglichkeit das System mit einem, zwei oder drei Profilen zu bilden, zur integrierten Wand-Montage oder mit Holz-Verkleidung.

According to the requirements and design of the Rooms it can be manufactured horizontally, vertically and in different sizes.

Es kann, entsprechend den Anforderungen und Design der Zimmer, in Horizontaler, Vertikaler Ausführung und in verschiedenen Maßen, hergestellt werden.

Optionally it is also possible to supply the panelled wall formed by a structure in Wood or Aluminum.

Als Option kann auch eine Verkleidete Wand mit Holz- oder Aluminium- Unterkonstruktion geliefert werden.





Hospitalisation
Normalpflege

Ardys-Plus



ADVANCE
VORAUSS
2019

Flexible, customizable
and with its own light

Ardys Plus represents the most complete version of the Ardys-P Bed-head unit, as it includes its own lighting at the top and bottom.

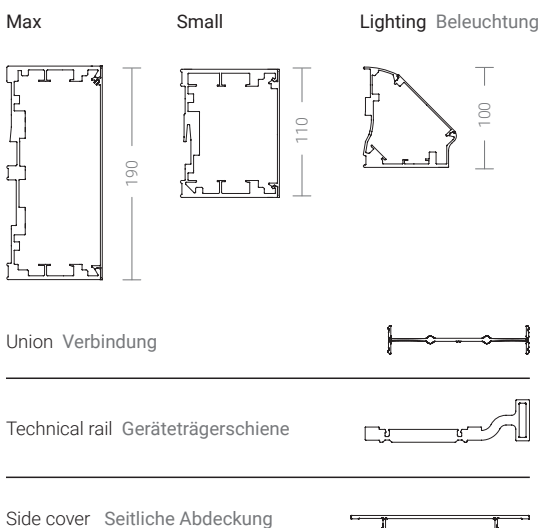
By having profiles of different sizes, it offers maximum flexibility and allows to create a Bed-head unit with customized functionalities..

Flexibel, Anpassbar und mit
eigenem Licht

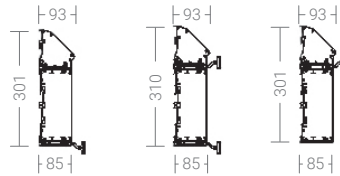
Ardys-Plus representiert die Komplette Version des Ardys-P durch Einbeziehung eines Lichtprofils oben/unten oder beiseitig.

Durch das Zusammensetzen mehrerer Profile in verschiedenen Größen ermöglicht es ein Maximum an Flexibilität und erlaubt eine Versorgungseinheit mit persönlichen Funktionalitäten zu schaffen.

AVAILABLE PROFILES
VERFÜGBARE ALUMINIUM PROFILE

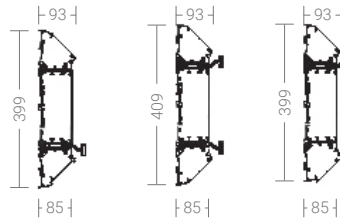
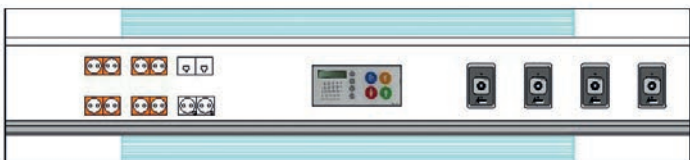


Horizontal customized options Horizontale Ausführung



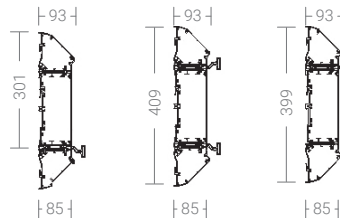
- Channel lighting
- Channel max electricity / gases with internal crosswise division
- Technical rail up / down or both

- Kanal Beleuchtung oben
- Kanal Maxi Elektro/Gas mit interner Quer Abschnittung
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides



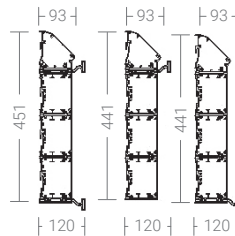
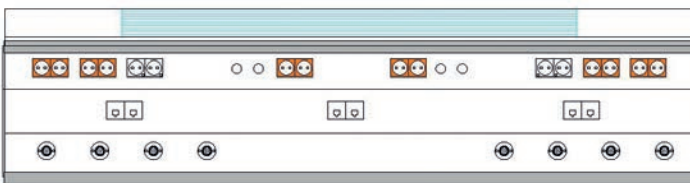
- Channel lighting up
- Channel max electricity / gases with internal crosswise division
- Channel lighting down
- Technical rail up / down or both

- Kanal Beleuchtung oben
- Kanal Maxi Elektro/Gas mit interner Quer Abschnittung
- Kanal Beleuchtung unten
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides



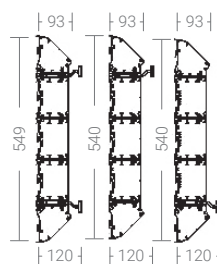
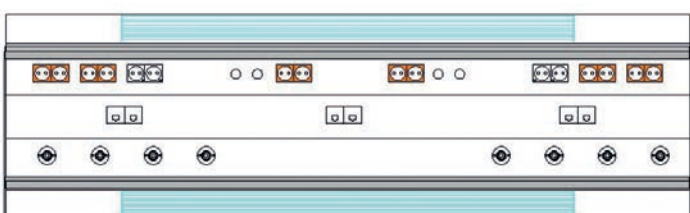
- Channel lighting
- Channel max electricity / gases with internal crosswise division
- Technical rail up / down or both

- Kanal Beleuchtung oben
- Kanal Maxi Elektro/Gas mit interner Quer Abschnittung
- Kanal Beleuchtung unten + Elektro
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides



- Channel lighting
- Channel small electricity
- Channel Data
- Channel max gases
- Technical rail up / down or both

- Kanal Beleuchtung oben
- Kanal mini Elektro
- Kanal Mini Daten
- Kanal Mini Gas
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides



- Channel lighting up
- Channel small electricity
- Channel Data
- Channel max gases
- Channel lighting down
- Technical rail up / down or both

- Kanal Beleuchtung oben
- Kanal Mini Elektro
- Kanal Mini Daten
- Kanal Mini Gas
- Kanal Beleuchtung unten
- Gerätträgerschiene oben/unten oder beides

Ardys-PV



Vertical system for hospitalization and intensive care areas for double or single use rooms.

Vertikales System für Bereiche in der Normal- und Intensiv-Pflege als 1- oder 2-Bett Ausführung.

Roble
Cartagena/liso



Roble Iroite/Matt



Roble Memphis



Roble Chicago



Gris Cálido



Gris Seda



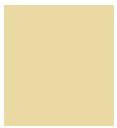
Gris Leza



Tortora



Crema 01

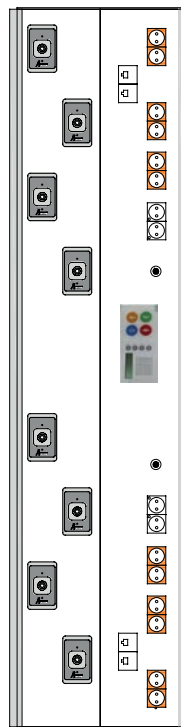


Azul Eo



- 2 channel Max
- 2 side technical rail

- 2 x Kanal Maxi oder Mini
- 2 x Geräteträgerschiene





Medical gas outlets located in the front of the panels in HPL, available in a wide range of colours or in wooden effect.

An der Frontseite befinden sich die Gasentnahmestellen installiert auf einem HPL Panel welches in verschiedenen Ausführungen, Farbig oder Holz-Dekor geliefert werden kann.

Consta de dos perfiles de aluminio, uno en cada lateral doblando la capacidad de enchufes, tomas de datos, etc.

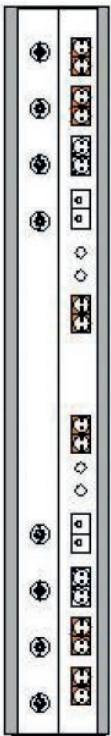
Bestehend aus zwei seitlichen Aluminium Profile um die Kapazität der Entnahmestellen zu verdoppeln.



Vertical customized options Vertikale Ausführung

Technical Vertical Channel with horizontal module for lighting, it is the perfect and discreet solution for hospitalization areas, painted with epoxy-polyester in matt white or silver grey, other colors also available on request.

- 2 channel Small
- 2 side technical rail
- 2 Kanäle Schmall
- 2 x Geräteträgerschiene



Vertikales System mit Horizontalem Beleuchtungsmodul, ist die perfekte und diskrete Lösung für die Normalpflege, hergestellt aus Aluminium, lackiert in epoxy-polyester in weiß matt, grau und in verschiedenen Farben nach Kundenwunsch.

Special attention has been paid to visual comfort, being the light source not directly visible in order to avoid glaring to patients and healthcare staff.

Es wurde besondere Aufmerksamkeit auf dem visuellen Konfort gelegt um Blendungen gegenüber Patienten und Pflegepersonal zu vermeiden dadurch das die Lichtquelle nicht sichtbar ist.

Vertical channel with internal division for the location of medical gases and electrical equipment with easy access for the user, profile and front cover made of Aluminum fixed by clipping without visible screws.

Vertikale Ausführung mit interner Abschottung für Elektro und Gas, einfacher Zugang für den Benutzer, Frontplatten werden eingeklippt, ohne sichtbare Schrauben.





Ardys

ARDYS-S / ARDYS-D

Wall mounted Bed head unit designed to meet requirements of different hospitalization areas, for one bed, with possibly forming continuous lines for several beds.

Eine Versorgungseinheit für die Bedürfnisse bei normaler-, intermediärer- und intensiv-Pflege, an der Wand befestigt, für 1-Bett Zimmer kann aber auch als durchlaufendes System für Mehrbett-Zimmer hergestellt werden.



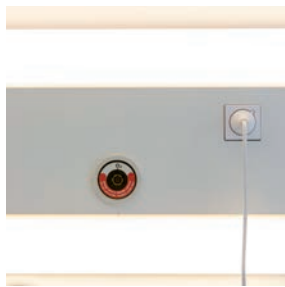
The ARDYS system allows the installation of Electricity and gas sockets in accordance with international norms and standards with possibility of different combinations due to its flexible inner design.

Verschiedene Strom- und Gasanschluß Möglichkeiten gemäß den internationalen Normen und Standards und verschiedene Kombinationsmöglichkeiten durch flexible Quer- und Längst-Abschottung.



Different colors combinations.

Verschiedene RAL-Farbkombinationen
Thermolackiert, stoss und Reinigungsmittel- Beständig.



Lighting diffusers are made in polycarbonate

Abdeckung für die Beleuchtung aus Polycarbonat.



End caps made of Injected aluminum or high quality steel.

Endabdeckungen aus Aluminiumguss oder hochwertigem Stahl.



Hospitalisation
Normalpflege



Made with extruded aluminum profiles and painted with epoxy-polyester in RAL colors, impact and cleaning products resistant.

Hergestellt aus Aluminium-Strangpressprofile lackiert in den verschiedenen RAL standard Farben, Stoss und Reinigungsmittel Beständig.

Its design gives impression of reduced volume, highly integrated, optimal use of internal space, absolute priority to functionality, ergonomics and maintenance.

Hervorzuheben sind die einfachen Linien, durch die das Äußere kleiner wirkt und leichter zu integrieren ist, der Innenraum optimal genutzt und Funktionalität, Ergonomie und Pflege absolute Priorität zugemessen wird.

Access to inner parts of the Bed head unit is done by clipping system covers to avoid the visible screws.

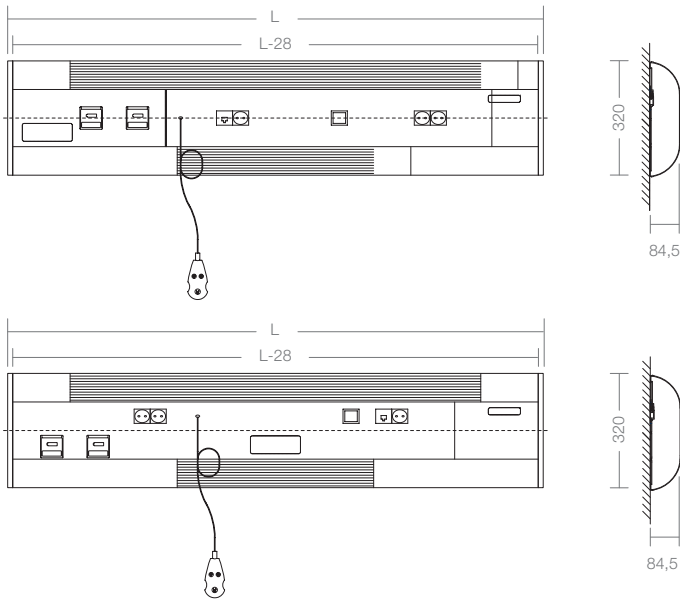
Zugang zum Inneren des Versorgungssystem durch An- und Abklippen der vorderen Abdeckungen.



Ardys

ARDYS-S / ARDYS-D

TECHNICAL INFORMATION TECHNISCHE DATEN



Assembly

Bedhead unit mounted on the wall implemented using wall supports fixed in place by screws. The electrical and gas connections are made in the rear part of the bedhead unit by means of recesses in the profile. The connections can optionally be made by through the final plates. Please check.

Lighting

Ambient lighting: an independent tray with one or two fluorescent T5 tubes or LED strips located in the upper part of the bedhead unit.

Reading lighting: an independent tray with one or two fluorescent T5 tubes or LED strips located in the lower part of the bedhead unit.

Ambient lighting: an independent tray with a fluorescent T5 mini tube or LED located in the upper or lower part of the bedhead unit.

Specifications

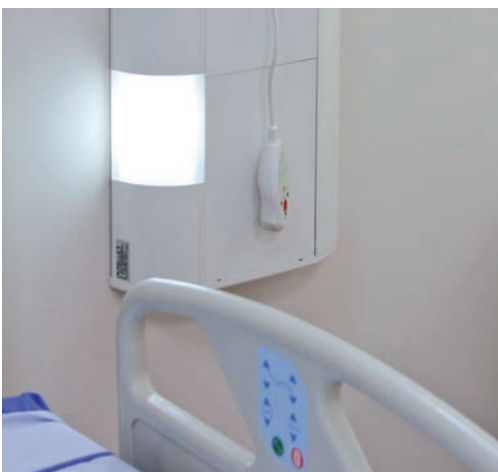
Power outputs: distributed in the front of the bedhead unit. (generally a schuko of 16A-230V). For other standards, please check.

Equipotential inputs equalisation outputs: distributed in the front of the bedhead unit. Please check distribution.

Gas outlets: distributed in the front of the bedhead unit, can be from any manufacturer, compliant with different standards and vary in number at the client's request. Sufficient holes and supports can be left for the outlets to be installed after production.

Other provisions

Nurse call, telephone, technical rail (30x10 mm) in the lower part of the headboard over some or all of the length of the bedhead unit for the correct placement of drippers or screen holding trays trays.



Montage

Versorgungssystem, das mit Schrauben und Wandhalterungen an der Wand angebracht wird.

Die Strom- und Gasanschlüsse erfolgen durch eine Aussparung im Profil an der Rückseite des Versorgungssystems. Optional kann der Zugang für die verschiedenen Anschlüsse auch von den seitlichen Endabdeckungen durchgeführt werden, Rücksprache erforderlich.

Beleuchtung

Raumlicht: Set mit einer oder zwei LeuchtstoffLampen oder LED Module, im oberen Teil des Versorgungssystems angebracht.

Leselicht: Set mit einer oder zwei LeuchtstoffLampen oder LED-Module, im unterem Teil des Versorgungssystems angebracht.

Überwachungslicht: Set mit einer Mini-T5 Leuchtstoff-Lampe oder LED-Modul, im oberem oder unterem Teil des Versorgungssystems angebracht.

Spezifizierung

Stromanschlüsse verteilt auf der Vorderseite des Versorgungssystems. (In der Regel Schutzkontaktsteckdosen mit 16 A, 230 V) Andere Standards nach Rücksprache möglich.

Anschlüsse für Potenzialausgleich: auf der Vorderseite des Versorgungssystems angeordnet. Verteilung auf Anfrage.

Gasanschlüsse: auf der Vorderseite des Versorgungssystems angebracht; verschiedene Hersteller, Standards und abweichende Anzahl auf Anfrage des Kunden möglich. Für einen späteren Einbau der Gasanschlüsse können entsprechende Aussparungen und Halterungen vorgesehen werden.

Weitere Ausstattung

Schwesternruf, Telefonanschluss, Geräteschiene (30x10mm) unterhalb der Frontseite der Versorgungseinheit, teilweise oder auf der gesamten Länge angebracht, für das Anbringen von Infusionsflaschen oder Monitor Halterungen.

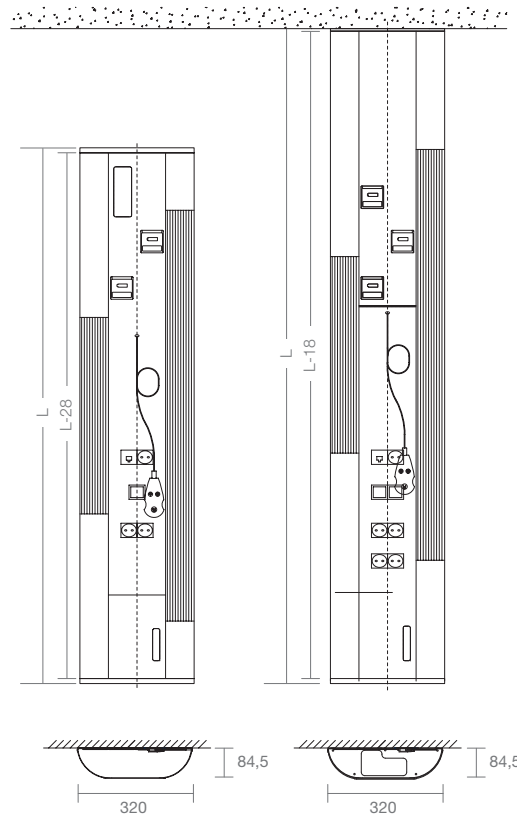


Hospitalisation
Normalpflege

ARDYS-V

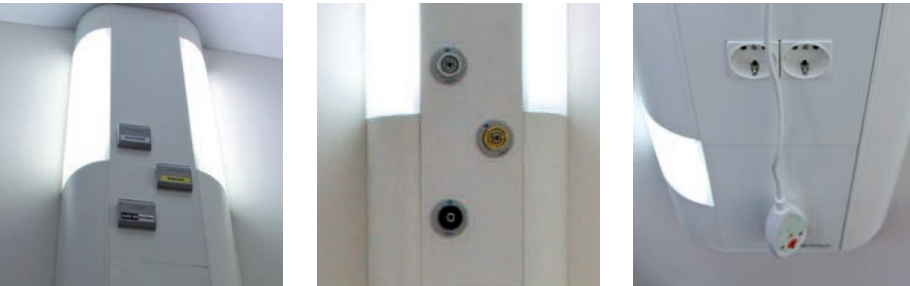
Wall mounted Bed head unit designed to meet requirements of different hospitalization areas, for one bed, with possibly forming continuous lines for several beds.

Eine Versorgungseinheit für die Bedürfnisse bei Normaler-, Intermediärer- und Intensiv-Pflege, an der Wand befestigt, für 1-Bett Zimmer kann aber auch als durchlaufendes System für Mehrbett-Zimmer hergestellt werden.



Its design gives impression of reduced volume, highly integrated, optimal use of internal space, absolute priority to functionality, ergonomics and maintenance.

Hervorzuheben sind die einfachen Linien, durch die das Äußere kleiner wirkt und leichter zu integrieren ist, der Innenraum optimal genutzt und Funktionalität, Ergonomie und Pflege absolute Priorität zugemessen wird.



Access to inner parts of the Bed head unit is done by clipping system covers to avoid the visible screws.

Zugang zum Inneren des Versorgungssystem durch An- und Abklippen der vorderen Abdeckungen.

Made with extruded aluminum profiles and painted with epoxy-polyester in RAL colors, impact and cleaning products resistant.

Hergestellt aus Aluminium-Strangpressprofile lackiert in den verschiedenen RAL-Standard Farben, Stoss und Reinigungsmittel Beständig.

The ARDYS system allows the installation of Electricity and gas sockets in accordance with international norms and standards with possibility of different combinations due to its flexible inner design.

Innere Abschottung der Strom- und Gasanschlüsse gemäss den internationalen Normen und Standards und verschiedene Kombinationsmöglichkeiten durch flexible Quer- und Längst-Abschottung.

Different colors combinations. Lighting diffusers are made in polycarbonate.

Verschiedene RAL-Farbkombinationen, Thermolackiert, Stoss und Reinigungsmittel- Beständig.

End caps made of Injected aluminum or high quality steel.

Endabdeckungen aus Aluminiumguss oder hochwertigem Stahl

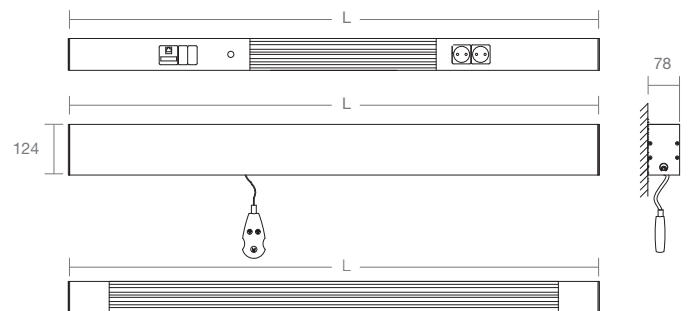


Trazzo

MURAL

New concept of BHU specially designed to improve the patient comfort and to reach a homely ambient in day hospitals and geriatric areas.

Ein neues Konzept des Versorgungssystems speziell entworfen, um den Komfort der Patienten zu verbessern und um ein angenehmes Ambiente in geriatrischen Bereichen und Tageskliniken zu schaffen.



Wall mounted Bed head unit with a design of pure and neutral lines.

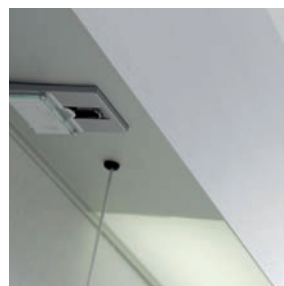
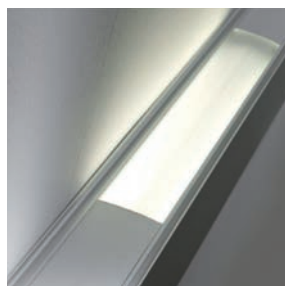
Versorgungssystem zur Wandmontage und einem Design aus puren und neutralen Linien.

Extruded aluminum body with anodize aluminum finish or painted in white.

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium mit einer eloxierten Oberfläche in matt oder weiß.

Indirect and direct lighting with T5 fluorescent lamps or LED stripes.

Umgebungs- oder Leselicht mit T5-Leuchtstoffröhren oder LED-Module.



Different combinations of accessories and provisions (nurse call, switches, electrical sockets, telephone socket,...)

Verschiedenen Kombinationen von Zubehör und Versorgung (Schwesternruf, Schalter, Steckdosen, Schutzkontaktsteckdose 230 V, Telefonsteckdose usw.)

Double diffuser, upper side: polycarbonate, UVA-proof transparent and micro striated for indirect lighting, lower side: polycarbonate, UVA-proof opal for direct lighting.

Doppeldiffusor; oberer Teil: Diffusor aus Polycarbonat, Mikrostruktur, UVA-undurchlässig, für indirekte Beleuchtung; unterer Teil: Opal-Diffusor aus Polycarbonat, Mikrostruktur, UVA-undurchlässig, für direkte Beleuchtung.

Geriatric
Residenz

U.C.I.-Oval

Intensive care
Intensivpflege

Suspended units for intensiv care

The functionality and aesthetics of the new gantry system U.C.I.-OVAL aim to facilitate medical care and optimise the distribution of fittings in intensive care units.

Hängendes System für intensivpflege

Das neue hängende System U.C.I.-OVAL vereint Funktionalität und Ästhetik, um die medizinische Versorgung zu erleichtern und die Verteilung der Geräte auf der Intensivstation zu optimieren.

Individual system suspended from the ceiling with the option of forming continuous lines for rooms with several beds. Made with aluminium profiles with an ABS trim.

Ein individualisiertes System, das von der Decke hängend montiert wird und für Mehrbettzimmer in durchgehender Form angebracht werden kann. Hergestellt aus Aluminium-Profilen und Zierabdeckungen aus ABS-Kunststoff.



It has an oval shape that makes it possible to have a reduced perception of the external volume of the unit, and can be easily integrated with a maximum use of the internal part.

Total priority for ergonomics provision and maintenance.

Durch seine ovale Form wirkt das System äußerlich kleiner und ist mit einer optimalen Ausnutzung des Innenbereichs leichter integrierbar.

Absolute Priorität für Ergonomie, Ausstattung und Pflege.integrierbar.

Additional advantages

- Access to the patient from all sides.
- All of the functions at a glance.
- Suspended trolleys that can move around and rotate.
- Floor free from obstacles.

Weitere Vorteile:

- Zugang zum Patienten von allen Seiten.
- Alle Funktionen sichtbar.
- Hängende Gerätewagen, die verschoben und gedreht werden können.
- Boden frei von Hindernissen.

TECHNICAL INFORMATION TECHNISCHE DATEN

Assembly

Fixed by means of a supporting structure consisting of aluminium profiles, flanges, bolts, tensioners and screws.

Lighting

Ambient lighting: one or two independent trays with a T5 tube or LED strips.

Reading lighting: orientable spot-type with dichroic lamps of 50W-12 W or LEDs.

Monitoring lighting: an independent tray with a T5 lamp or LED.

Specifications

Power supply: 230V-16A and 230V-25A distributed by the two sides.

Gas outlet: distributed across both sides. Sufficient holes for the gas outputs can also be left for subsequent installation.

Other provisions

Nurse call, microphone and speaker, audio-visual and monitoring outputs.

Trolleys with trays or various accessories which can slide along the length by means of bearings that flow above the tread profiles integrated into the gantry can be suspended and can be coupled to this in an intuitive way.



Montage

Befestigt durch eine Trägerstruktur aus IPN-Profilen, Flanschen, Bolzen, Spannvorrichtungen und Schrauben.

Beleuchtung

Raumlicht: Set mit ein oder zwei T5-Leuchtstoffröhren oder LED-Module.

Leselicht: verstellbare Spots, Dichroic-Lampe, 50 W/12 V oder LED.

Orientierungslicht: Set mit T5-Lampe oder LED-Streife

Spezifikationen

Stromanschlüsse: 230V, 16 A und 230 V, 25 A auf beiden Seiten.

Gasanschlüsse: auf beiden Seiten. Für einen späteren Einbau der Gasanschlüsse können entsprechende Aussparungen vorgesehen werden.

Weitere ausstattung

Schwesternruf, Mikrophon und Lautsprecher, Audio-Video-Buchsen und Überwachung.

Gerätewagen mit Ablagen oder verschiedenem Zubehör können hängend angebracht werden. Sie lassen sich über die ganze Länge durch Rollen auf einem in der Brücke integrierten Laufprofil verschieben und können in einer Ruheposition festgestellt werden.



U.C.I.-Oval

Accessories Zubehör

Two trolleys that move along the length of the U.C.I.-OVAL gantry can be suspended on it by means of bearings integrated into the gantry. These suspended trolleys rotate at an angle of 300 degrees and incorporate a handle which mobilizes both their rotation and their movement.

Bei dem hängenden System OVAL können zwei Gerätewagen angebracht und über die ganze Länge durch Rollen auf einem in der Brücke integrierten Laufprofil verschoben werden. Die hängenden Gerätewagen selbst können in einem Winkel von 300° gedreht werden und verfügen über einen integrierten Hebel zum Feststellen beim Drehen oder Verschieben.

DRY TROLLEY

For U.C.I.-OVAL bedhead units composed of the following basic components:

- 1 standard carousel which can be moved laterally and is made of aluminium and painted with an epoxy-polyester.
- 2 vertical matt stainless steel bars of \varnothing 38 mm with a cap in the lower part L = 1.5 m. See other lengths.

Accessories:

- Compact supports.
- Supports for leaks with rail fixing.
- Half-tray to carry instruments.
- Extendable arm.
- Exterior or interior double rail.
- Single or double draw unit with a tray.



WET TROLLEY

For U.C.I.-OVAL bedhead units composed of the following basic components:

- 1 standard carousel which can be moved laterally and is made of aluminium and painted with an epoxy-polyester.
- 1 vertical matt stainless steel bar of \varnothing 38 mm with a cap in the lower part L = 1.5 m. See other lengths.

Accessories:

- Compact supports.
- Supports for leaks with rail fixing.
- Half-tray to carry instruments.
- Extendable arm.
- Exterior or interior double rail.



TROCKENER GERÄTEWAGEN

Für U.C.I.-OVAL-Versorgungssysteme, bestehend aus folgenden Basiskomponenten:

- 1 Standard-Karussell, seitlich verschiebbar, aus Aluminium, gestrichen mit Epoxy-Polyester.
- 2 vertikale Stangen aus Edelstahl, matt, \varnothing 38 mm mit Stopper am unteren Ende. L = 1,5 m. Andere Längen auf Anfrage.

Zubehör:

- Kompakte Halterungen.
- Infusionsflaschenhalter mit Geräteschiene.
- Halbe Ablageplatte für Instrumente.
- Ausziehbarer Arm.
- Doppelte Innen- oder Außenschiene Einfache oder doppelte Schublade mit Ablage.

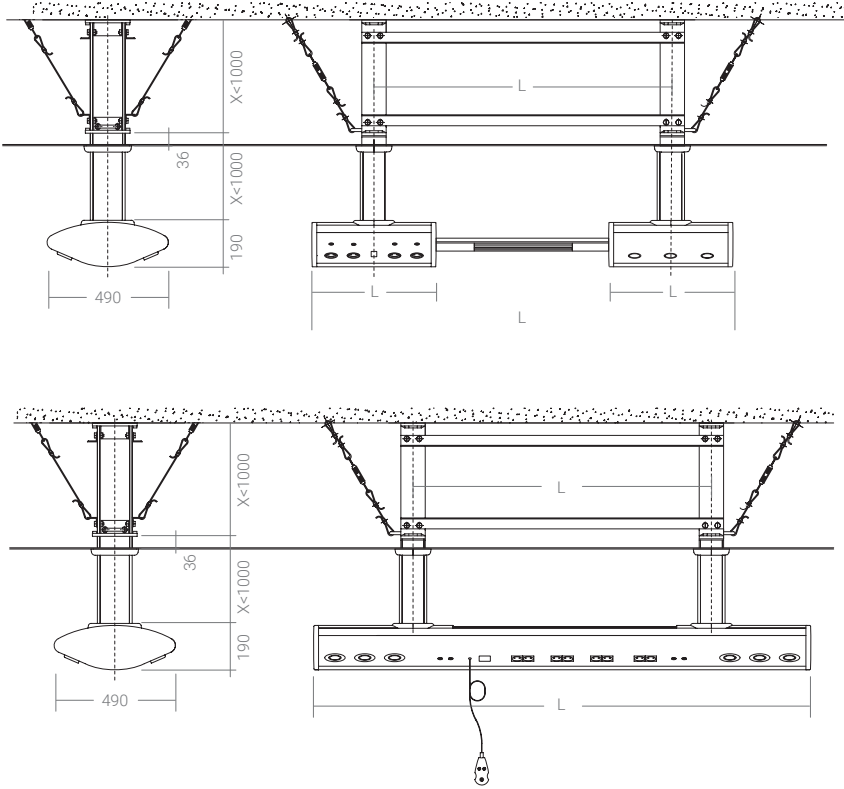
FEUCHTER GERÄTEWAGEN

Für U.C.I.-OVAL-Versorgungssysteme, bestehend aus folgenden Basiskomponenten:

- 1 Standard-Karussell, seitlich verschiebbar, aus Aluminium, gestrichen mit Epoxy-Polyester.
- 1 vertikale Stangen aus Edelstahl, matt, \varnothing 38 mm mit Stopper am unteren Ende. L = 1,5 m. Andere Längen auf Anfrage.

Zubehör:

- Kompakte Halterungen.
- Infusionsflaschenhalter mit Geräteschiene.
- Halbe Ablageplatte für Instrumente.
- Ausziehbarer Arm.
- Doppelte Innen- oder Außenschiene.



NORCLINIC

Technical systems for hospitals
Technische Systeme für Krankenhäuser
norclinic.com

Company certified under international standards:
ISO-EN 9001 and ISO-EN 13485

Ardys, Ardys-S, Ardys-P and U.C.I.-Oval ranges are classified as Class IIb Medical Devices and have been manufactured according to the European Directive 93/42/CEE with CE0051 Certification granted by IMQ.

Unternehmen zertifiziert nach internationaler Standards:
ISO-EN 9001 und ISO-EN 13485

Produktfamilien Ardys, Ardys-S, Ardys-P, U.C.I.-Oval klassifiziert als ein Medizinprodukt der Klasse IIb, hergestellt nach den Europäischen Richtlinien 93/42 / EWG und von der benannten Stelle IMQ mit CE0051 zertifiziert por el organismo notificador IMQ.

Headquarters / Hauptsitz

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1
33428 Llanera (Asturias). España / Spain
normagrup@normagrup.com
normagrup.com

Normagrup UK

Unit 5 Ninian Park
Ninian Way
Tame Valley
Tamworth
B77 5ES

Normagrup Netherlands

Korte Huifakkerstraat 18
4815 PS Breda, The Netherlands

Normagrup Portugal

Rua da Imprensa N. 2D.
3200-149 Lousã (Portugal)

Normagrup México

Bradley 106
Col. Anzures, Del. Miguel Hidalgo
Ciudad de México.
C.P.: 11590



Normagrup