

### DE Lithium wiederaufladbare Batterie - 4,0Ah/3,6V/14,4 Wh

**Hinweise zur Sicherheit:** • Zerteilen Sie nie den Akku und demolieren Sie nie das Gehäuse des Akkus. • Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Akkus sind kein Kinder-Spielzeug. Kinder könnten probieren, die Akkus zu öffnen oder die Akkukontakte kurzschlussließen. Explosions- und Brandgefahr! • Nutzen Sie die Akkus nur in einem Gerät, das für die Nutzung vorgesehen ist. Die interne Elektronik des Akkus und die Kontakte des Akkus sind produktspezifisch; das Nutzen des Akkus in anderen Geräten kann deshalb zu Schäden am Gerät oder Akku führen oder funktioniert nicht. Falls der Akku nicht die geeignete Größe für das Gerät hat, benutzen Sie ihn nicht für jenes Gerät. Probieren Sie nicht, diesen nicht passenden Akku mit Gewalt in das Gerät einzulegen. Falls der Akku als Ersatzakku für einen bereits vorhandenen Originalakku besorgt wurde, ist eine abweichende Kapazität zum Originalakku nicht problematisch (z.B. Originalakku 1200 mAh, Ersatzakku 1000 mAh). Aufgrund dessen ändern sich nur die Betriebsdauer des Geräts und die Ladedauer beim Laden des Akkus. • Bekleben Sie die Akkukontakte mit einem Stück Isolierband oder anderem Klebeband, bevor Sie den Akku entsorgen. Dies verhindert, dass der Akku in einem Sammelbehälter einen Kurzschluss schließt und einen Brand oder eine Explosion auslöst. • Legen Sie nichts auf den Akku. Die Akkus dürfen nicht belastet werden. • Falls der Akku defekt ist, sollen Sie diesen nicht mehr benutzen. Entsorgen Sie den Akku umweltfreundlich.

#### Laden des Akkus:

a) **Allgemeine Information zum Ladevorgang:** • Der Li-Ion-Akku benötigt ein bestimmtes Lade-Gerät, um Strom und Spannung, solange der Akku lädt, überwacht und geregelt werden. Wird ein nicht passendes Ladegerät verwendet, kann dies zu einer Explosion oder einem Brand des Akkus führen! • Laden Sie die Akkus immer unter Aufsichtigung. Der Akku könnte sich, trotz seiner Schutzschaltungen im Akku und Ladegerät, überhitzen und somit einen Brand oder eine Explosion verursachen. • Berücksichtigen Sie die Bedienungsanweisung des Geräts und des Ladegeräts, um den Akku richtig zu laden; berücksichtigen Sie ebenso alle übrigen Informationen in dieser Bedienungsanweisung über den Umgang mit dem Akku. • Handelt es sich bei dem hier gelieferten Akku um einen Ersatzakku für ein schon vorhandenes Gerät, laden Sie den Akku nur mit dem Ladegerät auf, das bei jenem Gerät in der Verpackung inkludiert war. • Wichtig: Aufgrund der Bauart der Li-Ion-Akkus machen diese einen Alterungsprozess durch. Das heißt, dass der Akku eine begrenzte Lebensdauer hat, ganz gleich, wie oft er benutzt wird. Das macht sich durch eine starke Verringerung der Akku-Kapazität bemerkbar.

b) **Vermeidung von Tiefentladung:** • Li-Ion-Akkus haben meist eine niedrige Selbstentladung. Dennoch wird dazu geraten, den Akku mindestens alle 3 bis 4 Monate aufzuladen, um eine Tiefentladung zu verhindern. • Der Li-Ion-Akku wird bei einer Tiefentladung beschädigt. Dies führt dazu, dass die Kapazität des Akkus nur sehr niedrig ist. Das Gerät, in welches der Akku eingeleitet ist, wird dadurch nur sehr kurz in Betrieb sein, bis der Akku wieder aufgeladen werden muss. Es wird geraten, den Akku jeden Monat aufzuladen, wenn es sich um ein Gerät handelt, welches im Standby-Betrieb eine hohe Stromaufnahme hat (z.B. Mobiltelefone, Notebooks). • Berücksichtigen Sie bezüglich der Intervalle des Aufladens die Angaben des Herstellers des Geräts, in das Sie den Akku einlegen. In den Angaben des Herstellers müssten angemessene Informationen über die benötigte Häufigkeit des Aufladens des Akkus oder wenn das Gerät nicht in Benutzung ist, stehen.

**Lagerung und Beförderung:** • Beim Transportieren (oder Aufbewahren) könnte es zu einem Kurzschluss des Li-Ion-Akkus kommen. Dieser Kurzschluss kann eine Explosion oder einen Brand verursachen! Aufgrund dessen sollten Sie die Metallkontakte des Li-Ion-Akkus vor einem Kurzschluss schützen. Für das Transportieren oder das Aufbewahren eines Akkus nutzen Sie einen passenden Behälter aus Kunststoff. Für ein schnelles und einfaches Wechseln des Akkus sind die freiliegenden Kontakte des Li-Ion-Akkus notwendig. • Der Li-Ion-Akku soll an einem kühlen, trockenen und vor direktem Sonnenlicht geschützten Ort aufbewahrt werden. Der Ort darf nicht in der Reichweite von Kindern liegen. Dies gilt auch beim Transportieren des Li-Ion-Akkus.

**Technische Spezifikation:** • Nennkapazität: 4000mAh • Nennspannung: 3,6 V • Max. Ladestrom: Konstanter Strom 4A; Konstante Spannung 4,2 V • Max. Entladestrom: Konstanter Strom 6A; Endspannung 2,5V • Abschalt bei Spannung: 2,5V • Gewicht: ~50 g • Betriebstemperatur: Laden: 0 °C - 45 °C; Entladen: -10 °C - 60 °C • Lagerungstemperatur: -20 °C - 25 °C

**Informationen zur Entsorgung von Altbatterien:** Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder an uns einsenden: ICUServer GmbH, Talpagasse 6, 1230 Wien, Österreich.



### EN Lithium rechargeable battery - 4.0Ah/3.6V/14.4Wh

**Safety instructions:** • Never disassemble the battery or demolish the battery casing. • Keep out of reach of CHILDREN. Batteries are not children's toys. Children might try to open the batteries or short-circuit the battery contacts. Danger of explosion and fire! • Only use the batteries in a device that is intended for use. The battery's internal electronics and battery contacts are product specific. Using the battery in other devices can therefore damage the device or battery or cause it to not work. If the battery is not the appropriate size for the device, do not use it for that device. Do not try to force this mismatched battery into the device. If the battery was purchased as a replacement battery for an existing original battery, a different capacity to the original battery is not a problem (e.g. original battery 1200 mAh, replacement battery 1000 mAh). Due to this,

only the operating time of the device and the charging time when charging the battery change. • Cover the battery contacts with a piece of electrical tape or other adhesive tape before disposing of the battery. This prevents the battery from short-circuiting in a collection container and causing a fire or explosion. • Do not place anything on the battery. The batteries must not be put under strain. If the battery is defective, you should no longer use it. Dispose of the battery in an environmentally friendly manner.

#### Charging the battery:

a) **General information about the charging process:** • The Li-Ion battery requires a specific charger where the current and voltage are monitored and regulated while the battery is charging. If an incorrect charger is used, this can lead to an explosion or fire of the battery! • Always charge the batteries under supervision. The battery could overheat, despite its protective circuits in the battery and charger, causing a fire or explosion. • Refer to the device or charger operating instructions to properly charge the battery; Please also consider all other information in these operating instructions about how to handle the battery. • If the battery supplied here is a replacement battery for an existing device, only charge the battery with the charger that was included in the packaging of that device. • Important: Due to the design of Li-Ion batteries, they go through an aging process. This means that the battery has a limited lifespan, no matter how often it is used. This is noticeable through a significant reduction in battery capacity.

b) **Avoiding deep discharge:** • Li-Ion batteries usually have a low self-discharge. However, it is recommended to charge the battery at least every 3 to 4 months to prevent deep discharge. • The Li-Ion battery will be damaged if it is deeply discharged. This results in the battery capacity being very low. The device in which the battery is inserted will only be in operation for a very short time until the battery needs to be recharged. It is advisable to charge the battery every month if it is a device that has a high-power consumption in standby mode (e.g. cell phones, notebooks). • Regarding charging intervals, consider the information provided by the manufacturer of the device into which you are inserting the battery. The manufacturer's information should contain adequate information about the frequency required to charge the battery or when the device is not in use.

**Storage and transportation:** • During transportation (or storage), the Li-Ion battery may short-circuit. This short circuit can cause an explosion or fire! For this reason, you should protect the metal contacts of the Li-Ion battery from a short circuit. Use a suitable plastic container to transport or store a battery. The exposed contacts of the Li-Ion battery are necessary for quick and easy battery replacement. • The Li-Ion battery should be stored in a cool, dry place away from direct sunlight. The location must not be within the reach of children. This also applies when transporting the Li-Ion battery.

**Technical specification:** • Rated capacity: 4000mAh • Rated voltage: 3.6V • Max. charging current: Constant current 4A; Constant voltage 4.2V • Max. discharge current: Constant current 6A; Final voltage 2.5V • Switch-off at voltage: 2.5V • Weight: ~50g • Operating temperature: Charging: 0 °C - 45 °C; Discharging: -10 °C - 60 °C • Storage temperature: -20 °C - 25 °C

**Information on the disposal of used batteries:** Batteries must not be disposed of with household waste. You can hand in used batteries at a municipal collection point or send used batteries to us: ICUServer GmbH - Talpagasse 6, 1230 Vienna, Austria.



### FR Batterie rechargeable au lithium-4,0Ah/3,6V/14,4Wh

**Consignes de sécurité:** • Ne démontez jamais la batterie et ne démolissez jamais le boîtier de la batterie. • Gardez hors de portée des ENFANTS. Les piles ne sont pas des jouets pour enfants. Les enfants pourraient essayer d'ouvrir les piles ou de court-circuiter les contacts des piles. Risque d'explosion et d'incendie! • Utilisez les piles uniquement dans un appareil prévu à cet effet. L'électronique interne de la batterie et les contacts de la batterie sont spécifiques au produit. L'utilisation de la batterie dans d'autres appareils peut donc endommager l'appareil ou la batterie ou empêcher son fonctionnement. Si la taille de la batterie n'est pas adaptée à l'appareil, ne l'utilisez pas pour cet appareil. N'essayez pas d'insérer de force cette batterie incompatible dans l'appareil. Si la batterie a été achetée comme batterie de remplacement pour une batterie d'origine existante, une capacité différente de la batterie d'origine ne pose pas de problème (par exemple batterie d'origine 1200 mAh, batterie de remplacement 1000 mAh). De ce fait, seules la durée de fonctionnement de l'appareil et le temps de charge lors du chargement de la batterie changent. • Couvrez les contacts de la batterie avec un morceau de ruban isolant ou autre ruban adhésif avant de jeter la batterie. Cela évite que la batterie ne court-circuite dans un récipient de collecte et ne provoque un incendie ou une explosion. • Ne placez rien sur la batterie. Les batteries ne doivent pas être sollicitées. • Si la batterie est défectueuse, vous ne devez plus l'utiliser. Jetez la batterie de manière écologique.

#### Chargement de la batterie:

a) **Informations générales sur le processus de charge:** • La batterie Li-Ion nécessite un chargeur spécifique où le courant et la tension sont surveillés et régulés pendant la charge de la batterie. Si un chargeur incorrect est utilisé, cela peut entraîner une explosion ou un incendie de la batterie! • Chargez toujours les batteries sous surveillance. La batterie pourrait surchauffer, malgré ses circuits de protection dans la batterie et dans le chargeur, provoquant un incendie ou une explosion. • Considérez le mode d'emploi de l'appareil ou du chargeur pour charger correctement la batterie; Veuillez également tenir compte de toutes les autres informations contenues dans ce mode d'emploi concernant la manipulation de la batterie. • Si la batterie fournie ici est une batterie de remplacement pour un appareil existant, chargez la batterie uniquement avec le chargeur inclus dans l'emballage de cet appareil. • Important: En raison de la conception des batteries Li-Ion, elles subissent un processus de vieillissement. Cela signifie que la batterie a une durée de vie limitée, quelle que soit la fréquence d'utilisation. Cela se remarque par une réduction significative de la capacité de la batterie.

b) **Éviter les décharges profondes:** • Les batteries Li-Ion ont généralement une faible autodécharge. Il est toutefois recommandé de charger la

batteria ai moins tous les 3 à 4 mois pour éviter une décharge profonde. • La batterie Li-Ion sera endommagée si elle est profondément déchargée. Cela se traduit par une capacité de batterie très faible. L'appareil dans lequel la batterie est insérée ne fonctionnera que très peu de temps jusqu'à ce que la batterie doive être rechargée. Il est conseillé de charger la batterie tous les mois s'il s'agit d'un appareil qui consomme beaucoup d'énergie en mode veille (par exemple téléphones portables, ordinateurs portables). • Concernant les intervalles de charge, tenez compte des informations fournies par le fabricant de l'appareil dans lequel vous insérez la batterie. Les informations du fabricant doivent contenir des informations adéquates sur la fréquence requise pour charger la batterie ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

**Stockage et transport:** • Pendant le transport (ou le stockage), la batterie Li-Ion peut court-circuiter. Ce court-circuit peut provoquer une explosion ou un incendie ! C'est pourquoi vous devez protéger les contacts métalliques de la batterie Li-Ion contre les courts-circuits. Utilisez un récipient en plastique adapté pour transporter ou stocker une batterie. Les contacts exposés de la batterie Li-Ion sont nécessaires pour un remplacement rapide et facile de la batterie. • La batterie Li-Ion doit être stockée dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. L'emplacement ne doit pas être à la portée des enfants. Ceci s'applique également lors du transport de la batterie Li-Ion.

**Spécifications techniques:** • Capacité nominale: 4000 mAh • Tension nominale: 3,6V • Courant de charge maximum: courant constant 4A ; Tension constante 4,2V • Courant de décharge maximum: Courant constant 6A; Tension finale 2,5V • Coupure à la tension: 2,5V • Poids: ~50g • Température de fonctionnement: Chargement: 0°C - 45°C ; Décharge: -10°C - 60°C • Température de stockage: -20°C - 25°C

**Informations sur l'élimination des piles usagées:** Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Vous pouvez déposer les piles usagées dans un point de collecte municipal ou nous les envoyer: ICUserver GmbH - Talpagasse 6, 1230 Vienne, Autriche.



### II Batterie ricaricabile al litio: 4,0Ah/3,6V/14,4Wh

**Istruzioni di sicurezza:** • Non smontare mai la batteria né demolire l'involucro della batteria. • Tenere fuori dalla portata dei bambini. Le batterie non sono giocattoli per bambini. I bambini potrebbero tentare di aprire le batterie o di cortocircuiterle i contatti delle batterie. Pericolo di esplosione e incendio! • Utilizzare le batterie solo in un dispositivo destinato all'uso. I componenti elettronici interni e i contatti della batteria quindi danneggiare il dispositivo o la batteria o impedirne il funzionamento. Se la batteria non è della dimensione appropriata per il dispositivo, non utilizzarla per quel dispositivo. Non tentare di forzare l'inserimento di questa batteria non corrispondente nel dispositivo. Se la batteria è stata acquistata come batteria sostitutiva per una batteria originale esistente, una capacità diversa dalla batteria originale non rappresenta un problema (ad es. batteria originale 1200 mAh, batteria sostitutiva 1000 mAh). Per questo motivo durante la ricarica della batteria cambiano solo il tempo di funzionamento dell'apparecchio e il tempo di ricarica. • Coprire i contatti della batteria con un pezzo di nastro isolante o altro nastro adesivo prima di smaltire la batteria. Ciò impedisce alla batteria di cortocircuiterci in un contenitore di raccolta e provocare un incendio o un'esplosione. • Non appoggiare nulla sulla batteria. Le batterie non devono essere sottoposte a sforzo. • Se la batteria è difettosa, non dovreste più usarla. Smaltire la batteria in modo rispettoso dell'ambiente.

#### Caricare la batteria:

a) **Informazioni generali sul processo di ricarica:** • La batteria agli ioni di litio richiede un caricabatterie specifico in cui la corrente e la tensione vengono monitorate e regolate durante la ricarica della batteria. L'utilizzo di un caricabatteria non corretto può provocare un'esplosione o un incendio della batteria. • Caricare sempre le batterie sotto supervisione. La batteria potrebbe surriscaldarsi, nonostante i circuiti di protezione della batteria e del caricabatteria, provocando un incendio o un'esplosione. • Considerare le istruzioni per l'uso del dispositivo o del caricabatteria per caricare correttamente la batteria. Si prega di tenere conto anche di tutte le altre informazioni contenute in queste istruzioni per l'uso su come maneggiare la batteria. • Se la batteria qui fornita è una batteria sostitutiva per un dispositivo esistente, caricare la batteria solo con il caricabatteria incluso nella confezione di quel dispositivo. • Importante: a causa della struttura delle batterie agli ioni di litio, queste subiscono un processo di invecchiamento. Ciò significa che la batteria ha una durata limitata, indipendentemente dalla frequenza con cui viene utilizzata. Ciò è evidente attraverso una significativa riduzione della capacità della batteria.

b) **Evitare la scarica profonda:** • Le batterie agli ioni di litio hanno solitamente una bassa aut scarica. Tuttavia, si consiglia di caricare la batteria almeno ogni 3 o 4 mesi per evitare che si scarichi completamente. • La batteria agli ioni di litio verrà danneggiata se è completamente scarica. Ciò fa sì che la capacità della batteria sia molto bassa. Il dispositivo in cui è inserita la batteria sarà in funzione solo per un tempo molto breve fino a quando la batteria non dovrà essere ricaricata. Si consiglia di caricare la batteria ogni mese se si tratta di un dispositivo che ha un elevato consumo energetico in modalità standby (es. cellulari, notebook). • Per quanto riguarda gli intervalli di ricarica, tenere conto delle informazioni fornite dal produttore del dispositivo in cui si inserisce la batteria. Le informazioni del produttore dovrebbero contenere informazioni adeguate sulla frequenza richiesta per caricare la batteria o quando il dispositivo non è in uso.

**Conservazione e trasporto:** • Durante il trasporto (o la conservazione), la batteria agli ioni di litio potrebbe cortocircuiterci. Questo cortocircuito può provocare un'esplosione o un incendio! Per questo motivo è necessario proteggere i contatti metallici della batteria agli ioni di litio da eventuali cortocircuiti. Utilizzare un contenitore di plastica adatto per trasportare o conservare la batteria. I contatti esposti della batteria agli ioni di litio sono necessari per una sostituzione rapida e semplice della batteria. • La batteria agli ioni di litio deve essere conservata in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta. Il luogo non deve essere

alla portata dei bambini. Ciò vale anche per il trasporto della batteria agli ioni di litio.

**Specifiche tecniche:** • Capacità nominale: 4000mAh • Tensione nominale: 3,6V • Corrente di carica massima: Corrente costante 4A; Tensione costante 4,2V • Corrente di scarica massima: Corrente costante 6A; Voltaggio finale 2,5V • Spegnimento con voltaggio: 2,5V • Peso: ~ 50g • Temperatura di funzionamento: Carica: 0°C - 45°C ; Scarica: -10°C - 60°C • Temperatura di stoccaggio: -20°C - 25°C

**Informazioni sullo smaltimento delle batterie usate:** le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. È possibile consegnare le batterie usate presso un punto di raccolta comunale o inviare le batterie usate a noi: ICUserver GmbH - Talpagasse 6, 1230 Vienna, Austria.



### ES Batería recargable de litio: 4,0Ah/3,6V/14,4Wh

**Instrucciones de seguridad:** • Nunca desmonte la batería ni demuele la carcasa de la batería. • Mantener fuera del alcance de los niños. Las pilas no son juguetes para niños. Los niños podrían intentar abrir las baterías o provocar un cortocircuito en los contactos de las baterías. ¡Peligro de explosión e incendio! • Utilice las baterías únicamente en un dispositivo diseñado para su uso. La electrónica interna y los contactos de la batería son específicos del producto: Por lo tanto, el uso de la batería en otros dispositivos puede dañar el dispositivo o la batería o hacer que no funcione. Si la batería no es del tamaño adecuado para el dispositivo, no la utilice para ese dispositivo. No intente introducir a la fuerza esta batería que no coincide en el dispositivo. Si la batería se compró como batería de repuesto para una batería original existente, una capacidad diferente a la de la batería original no es un problema (por ejemplo, batería original de 1200 mAh, batería de repuesto de 1000 mAh). Debido a esto, solo cambian el tiempo de funcionamiento del dispositivo y el tiempo de carga al cargar la batería. • Cubra los contactos de la batería con un trozo de cinta aislante u otra cinta adhesiva antes de desechar la batería. Esto evita que la batería haga un cortocircuito en un contenedor de recolección y provoque un incendio o una explosión. • No coloque nada sobre la batería. No se deben forzar las baterías. • Si la batería está defectuosa, no debería utilizarla más. Deseche la batería de forma respetuosa con el medio ambiente.

#### Cargando la batería:

a) **Información general sobre el proceso de carga:** • La batería Li-Ion requiere de un cargador específico donde se monitorea y regula la corriente y el voltaje mientras la batería se carga. ¡Si se utiliza un cargador incorrecto, esto puede provocar una explosión o un incendio de la batería! • Cargue siempre las baterías bajo supervisión. La batería podría sobrecalentarse, a pesar de los circuitos de protección de la batería y del cargador, provocando un incendio o una explosión. • Tenga en cuenta las instrucciones de funcionamiento del dispositivo o cargador para cargar correctamente la batería; Tenga en cuenta también el resto de la información contenida en estas instrucciones de funcionamiento sobre el manejo de la batería. • Si la batería suministrada aquí es una batería de reemplazo para un dispositivo existente, cárguela únicamente con el cargador que se incluye en el paquete de ese dispositivo. • Importante: Debido al diseño de las baterías de Li-Ion, éstas pasan por un proceso de envejecimiento. Esto significa que la batería tiene una vida útil limitada, sin importar con qué frecuencia se use. Esto se nota mediante una reducción significativa de la capacidad de la batería.

b) **Evitar descargas profundas:** • Las baterías de iones de litio suelen tener una autodescarga baja. Sin embargo, se recomienda cargar la batería al menos cada 3 o 4 meses para evitar una descarga profunda. • La batería de Li-Ion se dañará si se descarga profundamente. Esto hace que la capacidad de la batería sea muy baja. El dispositivo en el que se inserta la batería sólo estará en funcionamiento durante un tiempo muy corto hasta que sea necesario recargar la batería. Es recomendable cargar la batería todos los meses si se trata de un dispositivo que tiene un alto consumo de energía en modo de espera (por ejemplo, teléfonos móviles, portátiles). • En cuanto a los intervalos de carga, ten en cuenta la información proporcionada por el fabricante del dispositivo en el que estás insertando la batería. La información del fabricante debe contener información adecuada sobre la frecuencia requerida para cargar la batería o cuando el dispositivo no está en uso.

**Almacenamiento y transporte:** • Durante el transporte (o almacenamiento), la batería de iones de litio puede sufrir un cortocircuito. ¡Este cortocircuito puede provocar una explosión o un incendio! Por este motivo, se deben proteger los contactos metálicos de la batería de iones de litio contra cortocircuitos. Utilice un recipiente de plástico adecuado para transportar o almacenar una batería. Los contactos expuestos de la batería de Li-Ion son necesarios para un reemplazo rápido y sellado de la batería. • La batería de Li-Ion debe almacenarse en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa. El lugar no debe estar al alcance de los niños. Esto también se aplica al transporte de la batería de iones de litio.

**Especificación técnica:** • Capacidad nominal: 4000 mAh • Tensión nominal: 3,6 V • Corriente de carga máxima: corriente constante 4 A; Voltaje constante 4,2 V • Corriente de descarga máxima: Corriente constante 6 A; Tensión final 2,5 V • Apagado con tensión: 2,5 V • Peso: aprox: 50 g • Temperatura de funcionamiento: Carica: 0°C - 45°C ; Descarga: -10°C - 60°C • Temperatura de almacenamiento: -20°C - 25°C

**Información sobre la eliminación de pilas usadas:** Las pilas no deben desecharse con la basura doméstica. Puede entregar las pilas usadas en un punto de recogida municipal o enviárnoslas: ICUserver GmbH - Talpagasse 6, 1230 Vienna, Austria.



ICUserver GmbH - Goettweiger Straße 2, 3131 Inzersdorf-Getzersdorf, Austria. icu-clom.com; info@icuserver.com

Model:  
IIUC40

