Nutzungs- und Wartungsanweisungen des Lithium-Akkus

1. Ladeanweisungen für Lithium-Akku

1. Wenn die Lithiumzelle aufgeladen werden muss, stecken Sie erst die Ausgangsbuchse des Ladegeräts in die Akkubuchse und

verbinden Sie den Eingangsstecker mit dem Netzanschluss. Entfernen Sie nach dem Aufladen zuerst den Ladestecker, der an den

Akku angeschlossen ist.

2. Die rote Leuchte am Ladegerät zeigt an, dass der Ladevorgang anhält und die grüne Leuchte zeigt an, dass das Gerät

vollständig aufgeladen ist. Nachdem die Leuchte grün wird, müssen Sie 0,5 bis 1 Stunde warten, bevor Sie das Ladegerät entfernen;

3. Das Aufladen sollte bei einer Temperatur zwischen 0 - 40 °C in einer gut belüfteten und trockenen Umgebung stattfinden.

Wenn Sie das Gerät bei Temperaturen unter 0 °C aufladen, kann der Akku Schaden nehmen und es können

Sicherheitsprobleme auftreten. II. Sicherheitsmaßnahmen:

1. Es ist verboten, den Akku oder das Ladegerät in Wasser zu tauchen; 2. Vermeiden Sie Feuer

und Hitze.

3. Es ist streng verboten, den Lithium-Akku selbst auseinanderzubauen;

4. Es ist streng verboten, andere Ladegeräte für den Ladevorgang zu verwenden (vor allem keine Bleisäure-Ladegeräte).

III. Andere Funktionen, die Ihre Aufmerksamkeit erfordern:

1. Wenn der Lithium-Akku nicht verwendet wird, sollte er getrennt vom elektrischen System aufbewahrt werden, um Schäden am

Lithium-Akku zu vermeiden, die durch den langanhaltenden Stromverbrauch des elektrischen Systems auftreten könnten. Schalten

Sie daher bitte die Verriegelung ab oder entfernen Sie das Netzkabel.

2. Wenn Sie das Gerät länger als 3 Monate aufbewahren, muss es 1 – 2 Stunden lang aufgeladen werden, um sicherzustellen, dass

der Akku über ausreichend Strom verfügt, die Leistung sichergestellt ist und um die Lebensdauer des Akku zu verlängern.

Wenn der Lithium-Akku länger als 1 Jahr nicht verwendet oder gewartet wurde, muss er entsorgt oder ausgewechselt werden. Er darf

nicht direkt für Aufladen verwendet werden. Ansonsten kann sich der Lithium-Akku entzünden und explodieren.

3. Nachdem der Lithium-Akku leer ist, muss er rechtzeitig wieder aufgeladen werden, und sollte bei der Lagerung nicht an die

Stromversorgung angeschlossen werden. Ansonsten könnte der Lithium-Akku unwiderruflich beschädigt oder gar zerstört werden.

4. Nachdem die Lebensdauer des Lithium-Akkus abgelaufen ist, muss er entsorgt und durch einen neuen Akku ersetzt werden.

MD (E

REF WHE-POWER

ш

Van Oostveen Medical B.V., Romed Holland Herenweg 269,3648 CH Wilnis, The Netherlands www.romed.nl, V002-2022-04