

Vielen Dank für den Kauf von Produkten von Chihiro. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch. Für dieses Gerät muss eine App auf Ihrem Telefon verwendet werden. Bitte laden Sie es herunter und installieren Sie es wie folgt.



Android-Benutzer

Bitte gehen Sie zu Google Play und suchen Sie "My Chihiros", um sie zu downloaden und zu installieren.



My Chihiros

iOS-Benutzer

Bitte gehen Sie zu App Store und suchen Sie "My Chihiros", um sie zu downloaden und zu installieren.

Sicherheitstipp: Seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit einem Aquarium arbeiten, das sich bereits im Wasser befindet, um einen Stromschlag zu vermeiden. Wenn das Gerät ausfällt, versuchen Sie bitte nicht, es selbst zu reparieren. Befolgen Sie die Anweisungen des Kundendienstes, schicken Sie das defekte Gerät an eine autorisierte Reparaturwerkstatt oder entsorgen Sie das defekte Gerät. Um Verletzungen zu vermeiden, sollten die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden:

-Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn ein Teil des Verbindungskabels oder des Netzteils beschädigt ist, das Gerät eine Fehlfunktion aufweist oder heruntergefallen ist. Beschädigte Teile müssen vor der Wiederverwendung ersetzt werden. Bitte verwenden Sie Originalteile von Chihiro. Die Verwendung von Fremdzubehör kann zu unsicheren Bedingungen führen.

-Der Netzstecker sollte immer in Reichweite sein, damit das Gerät im Falle eines Notausfalls nach der Installation sofort ausgeschaltet werden kann.

--Vermeiden Sie, dass der Stecker oder die Steckdose des Geräts nass wird. Das Aquarium sollte auf einer Seite der Steckdose platziert

werden, um zu verhindern, dass Wasser auf die Steckdose oder den Stecker tropft. Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir, das Anschlusskabel als Tropftring zu verwenden, um zu verhindern, dass Wasser entlang des Kabels in die Steckdose läuft. Ziehen Sie das Netzkabel nicht aus der Steckdose, wenn Sie nicht wissen, ob der Stecker oder die Steckdose nass ist. Prüfen Sie nach dem Ausschalten der Sicherung oder des Stromkreises, ob die Steckdose nass ist, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.

--Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung oder Wissen sollten dieses Gerät nur unter Aufsicht und Anleitung von Erwachsenen benutzen; lassen Sie Kinder dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt anfassen und erlauben Sie Kindern nicht, es zu reinigen oder Wartungsarbeiten durchzuführen. Wenn Kinder das Gerät benutzen oder Kinder mit dem Gerät in Berührung kommen können, ist eine strenge Überwachung erforderlich.

-Um Verletzungen zu vermeiden, berühren Sie keine beweglichen Teile. Wenn Sie das Gerät entfernen oder aufstellen, ziehen Sie bitte zuerst den Netzstecker. Ziehen Sie auch den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen oder es reinigen wollen. Ziehen Sie den Stecker nicht durch Ziehen am Netzkabel heraus. Halten Sie den Stecker fest und ziehen Sie ihn heraus, um die Verbindung zu trennen.

-Verwenden Sie dieses Produkt nicht für einen anderen Zweck als den, für den es bestimmt ist.

--Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien oder in einer Umgebung, in der die Temperatur unter 0° C liegt.

--Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass das Gerät sicher installiert ist.

--Entsorgen Sie dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern bringen Sie es zur örtlichen Müllabfuhr.

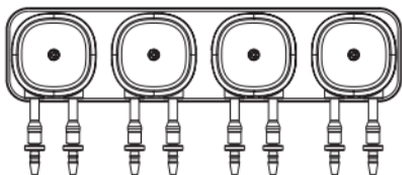
---Lesen und befolgen Sie alle wichtigen Hinweise zum Gerät.

Hinweis: Achten Sie darauf, das Kabel so zu verlegen, dass Sie nicht darüber stolpern oder versehentlich daran ziehen können.

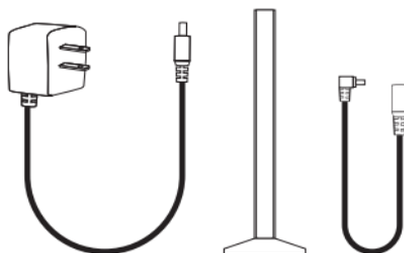
Spezifikationen

Anzahl der Dosierköpfe	4
Dosisleistung	> 50ml/min
BPT-Lebensdauer	≥1000H
Abmessungen	17.7 x 5.4 x 4.2cm(7.0" x 2.2" x 1.7")
Betriebstemperatur	5 to 45° C
Relative Luftfeuchtigkeit	15~85%RH
Versorgungsspannung	100-240V 50/60Hz
Betriebsspannung	DC 12V

Inhalt des Pakets



Dosis



Netzadapter Messzylinder Kabel

Benennung

Geben Sie den Namen der Nahrungsergänzungsmittel ein.

Füllen

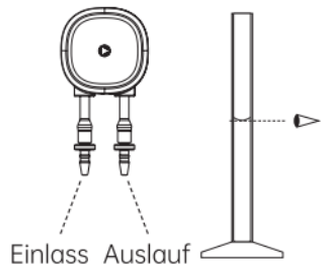
Beim Ansaugen wird das Dosierrohr vom Behälter bis zur Spitze des Dosierrohrs mit dem Präparat gefüllt. Vergewissern Sie sich, dass sich das Präparat am Ende des Dosierrohrs befindet, bevor Sie mit der Kalibrierung fortfahren. Der Kopf kann durch Drücken der Tasten "Langer Druck zum Füllen" / "Stopp" in der App gefüllt werden.

Kalibrierung

Die Anweisungen in der App führen Sie durch einen einfachen Kalibrierungsprozess unter Verwendung des mitgelieferten Messzylinders in Laborqualität.

Vergewissern Sie sich, dass der Messzylinder vor jeder Messung sauber

und trocken ist, da sich darin befindliche Tropfen auf die Genauigkeit der Messung auswirken. Aufgrund der physikalischen Eigenschaften von Flüssigkeiten ist die Oberfläche der Flüssigkeit in einem Messzylinder in der Mitte flach, steigt aber an den Seiten leicht an. Die richtige Messung erfolgt in der Mitte (unterer Teil) der Oberfläche und nicht an den Seiten.



Der Messzylinder hat aufgedruckte Graduierungen im Abstand von 0,1 ml. Sie sollten das Volumen jedoch auf 0,05 ml genau schätzen, was der Hälfte der aufgedruckten Graduierungen entspricht.

Halten Sie die Spitze des Dosierrohrs immer in der Mitte des Zylinders, damit die Tropfen nicht an den Zylinderwänden haften bleiben.

Während des Kalibrierungsvorgangs dosieren Sie eine vorher festgelegte Anzahl von Umdrehungen des Dosierkopfes

die ein Volumen zwischen 3 und 4 ml ergeben sollten. Sobald Sie das genaue Volumen in die App eingeben, wird eine Bestätigungsdosis von genau 4 ml ausgegeben, so dass Sie bestätigen können, dass die Kalibrierung korrekt durchgeführt wurde. Die Bestätigungsdosis sollte zwischen 3,95 und 4,05 ml liegen. Ist dies nicht der Fall, werden Sie aufgefordert, den Kalibrierungsvorgang zu wiederholen.

Zeitplanung

Automatischer Dosierplan

Eine Auswahl von Dosierplänen kann so eingestellt werden, dass sie für jeden Kopf regelmäßig täglich oder an ausgewählten Wochentagen ausgeführt werden. Zusätzliche manuelle Dosierungen können jederzeit und ohne Unterbrechung eines automatischen Zeitplans hinzugefügt werden. Der Zeitplan kann auch nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden, ohne dass die Einstellungen verloren gehen.

Die Zeitpläne für die Einzeldosis, die stündliche Dosis und die benutzerdefinierten Zeiträume basieren auf einer gewünschten Gesamttagesdosis (Gesamtmenge des Nahrungsergänzungsmittels, die pro Tag verabreicht werden soll) für jeden Kopf. Der Zeitplan teilt die Gesamttagesdosismenge gleichmäßig auf die Gesamtzahl (1-24) der Dosen pro Tag auf, so dass Sie Ihre Tagesdosismenge jederzeit

problemlos aktualisieren können. Die einzelnen Dosen können im Laufe des Tages um bis zu 1 Tropfen variieren, um die Genauigkeit der einzelnen Tropfen für die gesamte Tagesdosis zu gewährleisten. Die gesamte Tagesdosis pro Kopf kann von 0,2 ml bis zu 999,9 ml in Schritten von 0,1 ml betragen, die kleinste Einzeldosis ist jedoch auf 0,2 ml begrenzt.

Sie können die tägliche Gesamtdosis oder die Anzahl der Dosen jederzeit ändern, Dose berechnet den Dosierungsplan für den Rest des Tages automatisch neu und zeigt Ihnen bei Bedarf Optionen für das weitere Vorgehen an. Wenn Sie beispielsweise Ihre Tagesdosis in der Mitte des Tages erhöhen, aber zu diesem Zeitpunkt bereits einige Dosen verabreicht haben, aber noch einige Dosen zu verabreichen haben, wird die My Chihiros-App Sie auffordern, einen einmaligen Ausgleich vorzunehmen, indem Sie die hinzugefügte Dosis zu den verbleibenden Dosen für den Tag hinzufügen und Ihren neuen Zeitplan am nächsten Tag ausführen.

Der Zeitpunkt des Inkrafttretens aller automatischen Zeitplaneinstellungen, die am selben Tag eingerichtet wurden, wenn die Dosis heute nicht ausgeführt wurde, werden alle Zeitpläne sofort an diesem Tag ausgeführt, wenn der eingerichtete Zeitplan ausgeführt wurde und die Einstellung zurückgesetzt wurde, gibt es 2 Fälle, der Aktualisierungszeitplan ist weniger als die vorherige Zeitplan-Dosismenge, wird heute nicht ausgeführt, und der neue Zeitplan wird am nächsten Tag ausgeführt; Wenn die Dosismenge des aktualisierten Zeitplans größer ist als die des vorherigen, wird die App daran erinnert, ob die Menge des neuen Zeitplans am selben Tag abzüglich der bereits an diesem Tag dosierten Menge, die verbleibende Menge auf einmal zu dosieren, oder Sie können die Dosis heute abrechnen, der neue Zeitplan wird ab dem nächsten Tag ausgeführt.

Laufverzögerung

Um zu verhindern, dass einzelne Additive miteinander reagieren, wird bei eingeschalteter Laufverzögerungsfunktion jeder Kanal nach einem bestimmten Intervall von 30 Sekunden hinzugefügt, und wenn zwei Köpfe zur exakt gleichen Zeit eingestellt werden sollen, hat der linke Kopf Vorrang. Die Laufverzögerungsfunktion wird nur für die automatische Zeitplanung verwendet und ist im manuellen Modus nicht verfügbar.

Einzelndosis

Ihre Tagesdosis wird in einer Portion, einmal am Tag, verabreicht.

1. Wählen Sie die Option "Einzelndosis".
2. Drücken Sie auf "Einzelndosis", um die Gesamttagesdosis, den Zeitpunkt, zu dem die Dosis verabreicht werden soll, und Ihre Dosierungsrate einzustellen.
3. Drücken Sie auf "Speichern", um die neuen Zeitplaneinstellungen zu übernehmen und zur Seite "Kopfeinstellungen" zurückzukehren.

Stündliche Dosis

Ihre Tagesdosis wird in 24 gleichen Stundendosen verabreicht.

1. Wählen Sie die Option "Stündliche Dosis".
2. Drücken Sie auf "Stündliche Dosis", um die Gesamttagesdosis, die genaue Uhrzeit (in 1-Minuten-Schritten), zu der die Dosis verabreicht werden soll, und die Dosierungsrate einzustellen. Die Standardeinstellung für die stündliche Dosis ist "zur vollen Stunde".
3. Drücken Sie auf "Speichern", um die neuen Zeitplaneinstellungen zu übernehmen und zur Seite "Kopfeinstellungen" zurückzukehren.

Benutzerdefinierte Zeiträume

Ihre tägliche Gesamtdosis kann in bis zu vier Dosierungszeiträumen verabreicht werden, wobei Sie für jeden Dosierungszeitraum die Start- und Endzeit, die Anzahl der Dosen und die Dosierungsrate frei wählen können (maximal 24 Dosen pro Tag). Jeder Dosierungszeitraum ist in gleiche Zeitabschnitte unterteilt, entsprechend der Anzahl der für diesen Zeitraum ausgewählten Dosen, und jede einzelne Dosis wird zu Beginn jedes Zeitabschnitts verabreicht.

So können Sie z. B. wählen, dass Sie Ihr Präparat zweimal zwischen 07:00 und 08:00 Uhr, dann 4 Mal zwischen 12:00 und 13:00 Uhr (Flüsterdosierung) und dann 12 Mal zwischen 20:00 und 22:00 Uhr einnehmen. Die 4 Dosen zwischen 12:00 und 13:00 Uhr werden wie folgt verabreicht: (1)@12:00, (2)@12:15, (3)@12:30, (4)@12:45.

Da der Dosierungstag um Mitternacht beginnt und endet, müssen Sie, wenn Sie eine Dosierungsperiode in der Nacht von 20:00 bis 04:00 Uhr wünschen, zwei separate Dosierungsperioden festlegen, eine von 00:00 bis 04:00 Uhr und die zweite von 20:00 bis 23:59 Uhr.

1. Wählen Sie die Option "Benutzerdefiniert", um den ersten

Dosierungszeitraum zu erstellen.

2. Drücken Sie auf "Dosis pro Tag", um die tägliche Gesamtdosis einzustellen.

3. Drücken Sie auf das Symbol "Hinzufügen", um einen neuen Zeitraum zu öffnen, in dem Sie die Start- und Endzeit, die Anzahl der Dosen, die Sie innerhalb des Zeitraums verabreichen möchten, und Ihre Dosierungsrate festlegen können.

4. Wenn Sie einen weiteren Dosierungszeitraum hinzufügen möchten, drücken Sie auf "+" und wiederholen Sie den Vorgang.

5. Drücken Sie auf "Speichern", um die neuen Zeitplaneinstellungen zu übernehmen und zur Seite "Kopfeinstellungen" zurückzukehren.

Timer-Zeitplan

Ihre Tagesdosis kann in bis zu 24 Einzeldosen verabreicht werden, wobei für jede Dosis eine eigene Zeit und Menge festgelegt wird. Die Summe aller Einzeldosen wird als Ihre tägliche Gesamtdosis angezeigt.

1. Wählen Sie die Option "Zeitschaltuhr".

2. Drücken Sie auf "Hinzufügen", um die erste Dosis einzustellen.

3. Stellen Sie die Startzeit, die Dosiermenge und die Dosierrate für diese spezielle Dosis ein und drücken Sie dann auf "Hinzufügen".

4. Wenn Sie eine weitere Dosis hinzufügen möchten, drücken Sie auf "Hinzufügen" und wiederholen Sie den Vorgang.

5. Drücken Sie auf "Speichern", um die neuen Zeitplaneinstellungen zu übernehmen und zur Seite "Kopfeinstellungen" zurückzukehren.

Wiederholung (Wochentage)

Wählen Sie "Täglich", wenn Ihr Zeitplan sieben Tage in der Woche laufen soll. Dies ist die Standardeinstellung.

Wählen Sie "Tage auswählen", wenn Sie möchten, dass Ihr Zeitplan an bestimmten Wochentagen ausgeführt wird. Die Auswahl kann jederzeit aktualisiert werden.

Manuelle Dosierung

Die manuelle Dosierung ermöglicht es Ihnen, jederzeit ein bestimmtes Volumen zu dosieren, ohne den automatischen Dosierungsplan zu beeinträchtigen, und ist auch verfügbar, wenn der Plan ausgeschaltet ist.

Das Volumen der heute verabreichten manuellen Dosierungen wird sowohl auf der Homepage als auch auf dem Dashboard getrennt von den automatisch geplanten Dosierungen angezeigt.

Supplement Volume Monitor

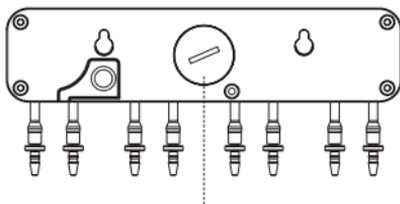
Der "Supplement Volume Monitor" zieht automatisch die Menge des dosierten Ergänzungsmittels (geplant und manuell) von der zuletzt aktualisierten Menge des Ergänzungsmittels im Behälter ab. MY CHIHROS app zeigt die Anzahl der Tage an, die im Behälter verbleiben und die für die Dosierung nach dem aktuellen Zeitplan verwendet werden können. Standardmäßig benachrichtigt Sie der Supplement Volume Monitor drei Tage, bevor Ihr Supplement zu Ende geht.

Kompensation verpasster Dosen

Wenn die Funktion "Kompensation verpasster Dosen" aktiviert ist, werden alle verpassten Dosen für den Tag (nach 0:00 Uhr) kompensiert, sobald das Gerät wieder im normalen Betriebsmodus ist. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, wird die Dosis nicht nachgeholt, wenn sie nicht rechtzeitig ausgeführt wurde (diese Funktion wird erst wirksam, wenn die Batterie installiert ist).

Stromausfallspeicher

Nach dem Einsetzen einer CR2032-Knopfbatterie kann sichergestellt werden, dass die Uhr genau geht, das Programm normal läuft und die Einstellungen im Falle eines Stromausfalls nicht verloren gehen (die Batterie muss separat erworben werden).



Batterie installation ort

Vertrieb / Distribution:

AS Aquaristik & Heimtierbedarf GmbH & Co. KG

Gewerbering 19

86931 Prittriching

Ust.-IdNr.: DE 151 170 230

Tel.: +49 - 8206 - 9606 - 0

Fax.: +49 - 8206 - 9606 - 66

千尋の製品を購入してくれてありがとうございますので、ご使用前にこのマニュアルをよくお読みください。このデバイスを使用するには携帯電話にアプリをインストールする必要がありますので、以下の方法でダウンロードしてインストールしてください。



アンドロイド

Google play より「My Chihiros」をダウンロードをインストールしてください。



My Chihiros

iOS 用

App Store より「My Chihiros」をダウンロードをインストールしてください。

安全性の先端：電気ショックを避けるために、水の中ですでに水族館で働くとき、注意してください。機器が故障した場合は、自分で修理しようとししないでください。あなたは、アフターセールス担当者の指示に従ってください、または、修理された修理場所に不完全な器材を送るか、故障した器材を捨てるべきです。怪我を防ぐためには、以下の基本的な安全上の注意が必要です

-- 接続ケーブルや電源アダプターの一部が破損した場合は、この製品を使用しないでください。損傷部品は再利用前に交換しなければならない。オリジナルのちひろパーツをご利用ください。サードパーティ製のアクセサリを使用すると、安全な条件につながる可能性があります。

-- 電源プラグは、取り付け後の緊急故障の場合、すぐに電源を切ることができるように、常に簡単な範囲内になければなりません。

-- デバイスのプラグやソケットを濡らさないようにしてください。水栓がプラグやプラグに滴り落ちるのを防ぐために、水槽の片側に水族館を置く必要があります。あなたの安全のために、我々はソケットに入ることからケーブルに沿って走っている水を防ぐためにしずくリングを形成するために接続ケーブルを使うことを勧めます。プラグまたはソケットが湿っているかどうかわからないならば、電源コードを抜いてください。ヒューズまたは回路を切断した後、それをアンプラグドで水のコンセントをチェックします。

-- お子様や身体的、精神的、感覚的な能力が低下している方、経験や知識が不足している方は、大人の監督・指導のもとで本製品をご使用ください。お子様が使用する場合、またはお子様が機器に接触する可能性がある場合は、

綿密な監視が必要です。

-- ケガをしないように、可動部には触れないようにしてください。デバイスを取り外したり置いたりするときは、まずプラグを抜いてください。また、機器を使用しないときや掃除の前にもプラグを抜いてください。電源コードを引っ張ってプラグを抜かないでください。正しい方法は、プラグを持って引き抜き、接続を解除することです。

-- 本製品を目的以外の用途に使用しないでください。

-- 本機は屋内専用ですので、屋外や気温が0°C以下の環境では使用しないでください。

-- 動作させる前に、デバイスが確実に取り付けられていることを確認してください。

-- 本製品を一般家庭ごみとして廃棄せず、最寄りのごみ収集所に持ち込んでください。

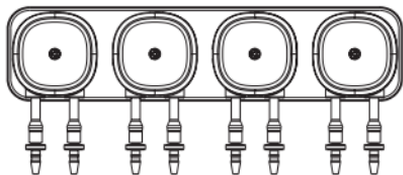
-- 機器に関する重要な注意事項をすべて読み、それに従ってください。

注：注意してくださいので、上にトリップすることはできませんまたは誤って引っ張ってコードを手配する必要があります。

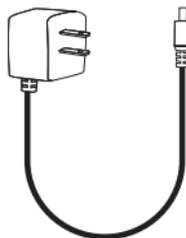
仕様

投薬頭数	4
流量	> 50ml/min
BPT ライフタイム	≥ 1000H
寸法	17.7 x 5.4 x 4.2cm(7.0" x 2.2" x 1.7")
作動温度	5 to 45° C
相対湿度	15~85%RH
供給電圧	100-240V 50/60Hz
動作電圧	DC 12V

パッケージ内容



線量



パワーアダプタ



測定筒



ケーブル

命名

サプリメントの名前を入力します。

プライミング

プライミングは、チューブからチューブの先端まで容器から補助剤を充填チューブに充填します。校正に進む前に、サプリメントが出口管の端にあることを確認してください。頭は“アプリにプライミング”ボタンを押して“長いプレス”を押してプライミングすることができます。

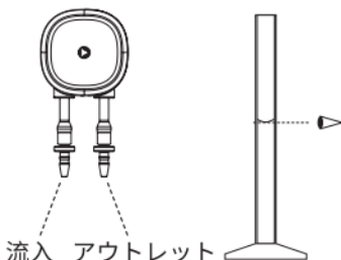
キャリブレーション

アプリの指示は、ユニットを備えた実験室級の測定シリンダを使用して、単純なキャリブレーションプロセスをご案内します。

測定のコイルがきれいできていると乾いて乾いて、すべての測定の前に乾いている任意の低下は、読書の精度に影響を与えます。液体の物理的性質のため、測定円筒内の液体の表面は、中央で平坦であるが、側面でわずかに上昇する。正しい測定は、面の中央（下部）ではなく、側面です。

測定筒は 0.1 ml ごとに卒業式を印刷しましたが、印刷された卒業生の間の半分の方法です。

シリンダ壁に液滴が付着しないように、常にシリンダの中央にチューブの先端を持ちます。



校正プロセスの間に、投与ヘッドの所定の数の回転を行う

それは 3 と 4 ml の間のボリュームを与える必要があります。したら、正確に 4 ml の確認用量を与えるアプリに正確なボリュームを入力すると、校正が正しく行われたことを確認することができます。確認用量は 3.95 と 4.05 ml の間です。されていない場合は、再度キャリブレーションプロセスを繰り返すように導かれる。

スケジューリング**自動投与スケジュール**

選択用量スケジュールは、定期的に毎日、または各曜日のために実行するように設定することができますまたは曜日の選択した日。その他のマニュアル用量は、いつでも、自動スケジュールを中断せずに追加することができます。スケジュールは、あなたの設定を失うことなく、必要に応じてオンとオフを

切り替えることができます。

一回の線量、1時間量とカスタム期間の線量スケジュールは、それぞれの頭のために必要な総一日量（1日あたりの投与量の合計量）に基づいています。スケジュールは、1日あたりの合計数（1～24）用量の間に均等に総毎日の用量のボリュームを分割するので、簡単にいつでもあなたの毎日の線量を更新することができます。個々の用量は、一日を通して最大1滴で完全な毎日の線量のための単一のドロップ精度を確保するために異なります。1日当りの総線量は0.1 ml から 99.9 ml まで、0.1 ml の増分で、最小の個々の用量は0.2 ml に制限された。

必要に応じて、毎日の線量や用量の数を変更することができます。用量は自動的にその日の残りのための投与スケジュールを再計算し、必要に応じてオプションを続行する方法について提示します。たとえば、あなたが一日の中であなたの毎日の線量を増やす場合は、すでにその時点でいくつかの用量を実行しているが、まだ実行するいくつかの用量を持っている、私の chihros アプリは、一日の残りの用量に追加用量を追加して、新しいスケジュールを次の日の実行を開始することによってワンオフ補償を行うように求められます。

すべての自動スケジューリング設定の有効時間は、同じ日に、今日の線量が実行されていない場合は、すべてのスケジュールは、このスケジュールを実行している場合は、この日にすぐに実行され、設定をリセットすると、2つのケースがありますが、更新スケジュールは、以前のスケジュール用量の量未滿、今日実行されませんし、次の日に新しいスケジュールが実行されます更新スケジュールの用量のボリュームは、以前の1つ以上の場合は、アプリは、新しいスケジュールの量は、この日にすでに量を引いた量は、一度にすべてを一度に左、または今日の線量を取り消すことができるかどうか思い出させる、新しいスケジュールは、次の日を開始する実行される実行されます。

実行遅延

個々の添加物が互いに反応するのを防ぐために、ランディレイ機能を切り替えると、各チャンネルは30秒の一定時間後に追加され、2つのヘッドが正確に同時に設定される予定であれば、左側のヘッドが優先される。ランディレイ機能は自動スケジューリングにのみ使用され、マニュアルモードでは使用できません。

一回投与

あなたの毎日の線量は1日1回、1日に与えられます。

1. “選択” オプションを選択します。
2. “シングルドーズ” を押すと、総毎日の線量を設定するには、特定の時間は、投与量を希望すると、投与率を設定します。
3. 「Save」を押すと、新しいスケジュール設定を実行し、ヘッド設定ページに戻ります。

一時間量

あなたの毎日の線量は24時間単位で与えられます。

1. “1時間の線量” オプションを選択します。
2. “1時間の線量” を押すと、総線量、設定時間（1分の手順で）以内に特定の時間を設定するには、投与量、および投与率を希望する。毎時用量のデフォルト設定は“時間”です。
3. 「Save」を押すと、新しいスケジュール設定を実行し、ヘッド設定ページに戻ります。

カスタム期間

あなたの合計毎日の投与量は、開始と終了時間、用量の数と各投薬期間（1日あたり24用量の最大値）の選択率を指定して最大4回の投与期間で与えられることができます。各期間は、その期間に選択された用量の数に応じて等しいタイムスロットに分割され、各タイムスロットの開始時に各個人線量が与えられる。

たとえば、12:00 - 08:00の間に、あなたのサプリメントを2回に分けて、2:00 - 13:00（ウィスパーレート）で4回、20:00～22:00に12回、12:00～13:00の4つの用量を与えます。

就寝日が始まって、深夜に終了するので、あなたが20:00 PMから04:00 AMまで一晩であることを望むならば、あなたは2つの別々の服用期間をセットする必要があります、1つは00:00から00:00までのセットと20:00から23:59までセットされます。

1. 最初の投薬期間を作成する“カスタム”オプションを選択します。
2. 毎日の線量を設定する“日あたりの線量”を押してください。
3. キーを押して“追加”のアイコンを開始すると終了時刻を設定することができます新しい期間を開くには、期間内に与えられた用量の数、およびあなたの服用率。
4. あなたが別の投与期間を追加したい場合は、“+”を押すと、プロセスを繰り返します。

5. 「Save」を押して、新しいスケジュール設定を実行し、ヘッド設定ページに戻ります。

タイマースケジュール

あなたの毎日の線量は最大 24 個々の用量で、それぞれのユニークな時間とボリュームで設定することができます。

- 1 “タイマー” オプションを選択します。
2. 最初の用量を設定する “追加” を押してください。
3. この特定の用量の開始時間、用量量、投与率を設定し、“追加” を押してください。
4. あなたが別の用量を追加したい場合は、“追加” を押して、プロセスを繰り返します。
5. 「Save」を押して、新しいスケジュール設定を実行し、ヘッド設定ページに戻ります。

再発（曜日）

選択して “毎日” あなたのスケジュールを週 7 日間実行する場合。これがデフォルト設定です。

選択して “選択日” あなたのスケジュールを週の特定の日に実行する場合。選択はいつでも更新することができます。

マニュアル

手動投薬は、自動投与スケジュールに影響を与えることなく、いつでもオンデマンドで特定のボリュームを投与することができますし、スケジュールがオフになっても利用可能です。

今日与えられたマニュアル用量のボリュームは、自動的にホームページとダッシュボードの両方で自動的に予定用量から表示されます。

ボリュームモニタ

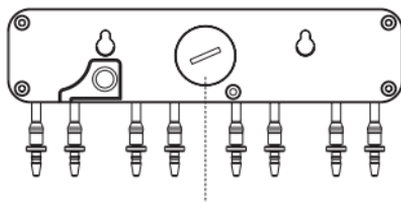
「サプリメント・ボリューム・モニター」は、容器の補助食品の最後の更新されたボリュームから、（補助されて、マニュアル）服用される補助食品の量を自動的に控除します。My chihiros アプリは、現在のスケジュールに基づいて投与するために使用することができますコンテナに残っている日の数を示しています。デフォルトでは、サプリメントボリュームモニタは、あなたのサプリメントが実行される前に 3 日を通知します。

損失線量補償

自動線量は、停電などの外部の状況のために予定されている時間を逃すかもしれません、「逃した線量補償機能」が有効になったとき、1日（0:00の真夜中の後）のためのすべての不足した用量は、通常の操作モードでは後戻りが補償されます。あなたがこの機能を無効にするならば、彼らが時間通りに走らないならば、量は再スケジュールされません（この機能は、バッテリーがインストールされるまで、影響を受けません）。

電源オフメモリ

CR 2032 ボタン電池をインストールした後に、それは時計が正確であることを確実にすることができます、プログラムは正常です、そして、設定は停電のイベントで失われません（バッテリーは別に購入される必要があります）。



電池設置場所



FCC ID: 2AW3Z-DOSINGPUMP



R 210-195296

上海荻野生物科技有限公司

Shanghai Ogino Biotechnology Co., Ltd.
www.chihiros.cn
facebook.com/chihirosaquatic

Manufacturer:
Shanghai Ogino Biotechnology Co., Ltd. CIXI branch
Add: Room 1-1, Building 7, No. 598, Gaoke Avenue, Cixi High-tech
Industrial Development Zone, Zhejiang Province
Email: chihiros@chihiros.cn Tel: +86-574-63203312

生产商:
上海荻野生物科技有限公司慈溪分公司
地址: 浙江省慈溪市高新技术产业开发区,
高科大道 598 号 7 号楼 1-1 室
电话: 0574-63203312