

Ratchet Wrench CLC CONIC™



Istruzioni per l'uso



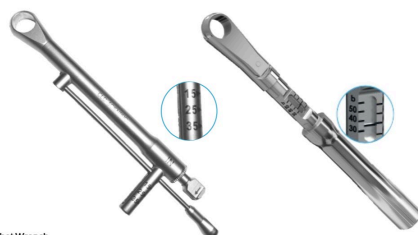
Importante leggere attentamente Limitazioni di responsabilità:

Questo prodotto fa parte di una soluzione completa e può essere utilizzato solo con i prodotti originali associati, conformemente alle istruzioni e raccomandazioni di CLC SCIENTIFIC.

L'uso non consigliato di prodotti non originali in combinazione con prodotti CLC SCIENTIFIC renderà nulla ogni garanzia e qualsiasi altro obbligo, espresso o implicito, di CLC SCIENTIFIC. L'utilizzatore di prodotti CLC SCIENTIFIC ha il dovere di determinare se un prodotto sia adatto o meno allo specifico paziente e alle particolari circostanze. CLC SCIENTIFIC declina qualsiasi responsabilità, espressa o implicita, in merito a danni diretti, indiretti, punitivi o di altro tipo derivanti da o collegati a eventuali errori di valutazione o pratica professionale compiuti nell'uso di prodotti CLC SCIENTIFIC. L'utilizzatore è inoltre obbligato a tenersi regolarmente aggiornato sugli sviluppi più recenti relativi a questo prodotto CLC SCIENTIFIC e alle sue applicazioni. In caso di dubbi, l'utilizzatore dovrà contattare CLC SCIENTIFIC. Poiché l'utilizzo del prodotto avviene sotto il controllo dell'utilizzatore, questi se ne assume la piena responsabilità. CLC SCIENTIFIC declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti.

Descrizione: Ratchet Wrench:

Ratchet Wrench sono chiavi manuali riutilizzabili utilizzate per l'inserimento manuale e il serraggio o l'allentamento di impianti, abutment e viti dell'abutment CLC SCIENTIFIC con un valore specifico di torque. Può essere utilizzato anche con strumenti di rimozione dell'impianto e strumenti di rimozione della vite dell'abutment. I Ratchet Wrench possono essere composti da una chiave e un'asta metallica inserita nella chiave per impostare la direzione di rotazione. Il torque applicato è indicato su una scala quando un braccio di leva viene caricato con un determinato carico (forza). La scala presenta delle tacche per i valori di torque raccomandati con l'uso di prodotti CLC SCIENTIFIC. Per i valori di torque raccomandati, consultare le Istruzioni per l'uso del sistema implantare e del componente protesico in uso. Sono disponibili i seguenti Ratchet Wrench:



Ratchet Wrench
- Tightens the screws correctly
0-35 n CRIC01
25-55 n CRIC02

Di seguito sono riportati i prodotti utilizzati in combinazione con il ratchet wrench:

- Cacciaviti manuali (DRCL13S, DRCL13M, DRCL13L).
- Adattatore (ADDRCO).
- Portatore impianto manuale (DRCLS, DRCLM, DRCLL).
- Adattatore (ADDRCO).

Uso previsto:

Ratchet wrench:

Destinati all'uso per serrare e/o allentare i componenti del sistema implantare dentale con una quantità misurabile di torque.

Indicazioni:

Ratchet wrench:

I Ratchet wrench sono indicati per l'uso con i driver per impianti dentali CLC SCIENTIFIC per assicurare il raggiungimento del torque desiderato durante il posizionamento dell'impianto. Inoltre, sono indicati per l'uso con abutment e viti dell'abutment CLC SCIENTIFIC al fine di assicurare il raggiungimento del torque desiderato durante il posizionamento o la rimozione dell'abutment o della vite.

Controindicazioni:

I ratchet wrench sono controindicati per:

- clinicamente non idonei a essere sottoposti a procedure di chirurgia orale;
- pazienti allergici o ipersensibili all'acciaio.

Attenzione:

Informazioni generali:

Per il buon esito del trattamento implantare è essenziale una stretta collaborazione tra chirurgo, protesista e laboratorio odontotecnico. Si raccomanda vivamente di utilizzare i ratchet wrench solo con strumenti e/o componenti CLC SCIENTIFIC compatibili. L'utilizzo di strumenti o componenti non destinati all'uso in combinazione con i ratchet wrench può provocare problemi meccanici degli strumenti, danni ai tessuti oppure risultati estetici insoddisfacenti.

Quando si utilizza per la prima volta un nuovo dispositivo o metodo di trattamento, è opportuno lavorare in affiancamento a un collega esperto nell'uso del nuovo dispositivo/metodo di trattamento per cercare di evitare possibili complicanze. A questo scopo, CLC SCIENTIFIC mette a disposizione una rete globale di consulenti.

Prima dell'intervento chirurgico

Tutti i componenti e gli strumenti utilizzati nella procedura clinica o di laboratorio devono essere mantenuti in buone condizioni. Prestare attenzione affinché gli strumenti non danneggino gli impianti o altri componenti. Il dispositivo non è stato valutato in pazienti pediatrici/adolescenti e non è raccomandato per l'uso sui bambini. Il trattamento di routine non è consigliato fino a che non sia stata opportunamente documentata la conclusione della crescita giovanile dell'osso mascellare.

Durante l'intervento chirurgico:

La cura e la manutenzione degli strumenti sterili sono indispensabili per il successo del trattamento.

Gli strumenti sterili consentono non solo di proteggere i pazienti e il personale dalle infezioni, ma sono anche essenziali per l'esito complessivo del trattamento.

A causa delle ridotte dimensioni dei dispositivi, occorre prestare attenzione affinché non vengano ingeriti o aspirati dal paziente. È appropriato utilizzare mezzi di supporto specifici per prevenire l'aspirazione di parti libere (ad esempio una protezione per la gola). Un serraggio eccessivo dell'impianto può comportare danni allo stesso, frattura o necrosi del sito osseo.

Utilizzatori e gruppi di pazienti previsti

I ratchet wrench devono essere utilizzati da professionisti del settore odontoiatrico.

I ratchet wrench devono essere utilizzati su pazienti soggetti a un trattamento di implantologia dentale.

Vantaggi clinici ed effetti collaterali indesiderati:

Vantaggi clinici associati al ratchet wrench:

I ratchet wrench sono componenti di trattamento con un sistema implantare e/o corone e ponti dentali. Come vantaggio clinico di trattamento, i pazienti possono aspettarsi la sostituzione dei denti mancanti e/o la ricostruzione delle corone.

Effetti collaterali indesiderati associati al RATCHET WRENCH:

Durante l'uso di questo dispositivo è possibile l'attivazione del riflesso faringeo in pazienti con sensibilità del riflesso stesso.

Avviso relativo agli incidenti gravi:

Per il paziente/utilizzatore/parte terza nell'Unione Europea e nei Paesi con regime normativo identico (Direttiva 2017/745/EU sui Dispositivi medici); se, durante l'utilizzo di questo dispositivo o in concomitanza con il suo utilizzo si è verificato un incidente grave, segnalarlo al produttore e all'autorità nazionale preposta. Le informazioni di contatto per segnalare un incidente grave al produttore di questo sono riportate di seguito:

CLC SCIENTIFIC SRL

<https://clcscientific.com/it/garanzia>

Procedura di gestione:

Ratchet Wrench 35-55 (CRIC02):

1. In base al sistema implantare utilizzato, selezionare il Ratchet wrench 35-55 corrispondente e inserire il portatore per impianto corrispondente nell'adattatore. Un clic indica che il portatore è correttamente inserito.

Note: Il ratchet wrench 35-55 non può essere utilizzato con i cacciaviti.

1. La marcatura «IN» e «OUT» sul ratchet wrench indica la direzione in cui viene applicato il torque (in senso orario e antiorario). Per il torque massimo da applicare, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso CLC SCIENTIFIC (IFU) per l'impianto del sistema CLC CONIC™.
2. Impostare il torque da raggiungere girando l'estremità opposta rispetto all'estremità in cui è inserito il portatore. Girare in senso antiorario per aumentare i Ncm, e in senso orario per diminuire i Ncm.
3. Per l'inserimento dell'impianto la scritta «IN» deve essere rivolta verso il professionista. Mentre nel caso di allentamento o estrazione dell'impianto, la scritta «OUT» deve essere rivolta verso il professionista.
4. Porre un dito sulla sommità del portatore e applicare una leggera pressione sul braccio di leva senza superare il torque di inserimento massimo. Al raggiungimento del torque stabilito, il braccio di leva si fletterà.

5. Alla flessione del braccio di leva, è importante non applicare nessuna pressione a braccio di leva per non aumentare in modo esponenziale la forza torche applicata. Forze elevate possono comportare un'eccessiva compressione dell'osso e causarne il riassorbimento, specialmente in caso di una cresta sottile dell'osso marginale linguale o vestibolare.
6. Serrare l'impianto ruotando la chiave in senso orario il più possibile, quindi rilasciare il supporto in senso antiorario (indicato dal rumore della chiave). Ripetere questa procedura fino al raggiungimento della profondità di inserimento desiderata o del torque di inserimento massimo.

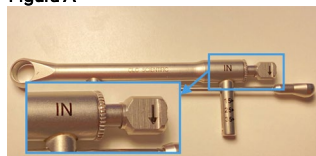
Ratchet Wrench 0-35 (CRIC01):

INSERIMENTO

Nel Manual Torque Wrench sono indicate le tre misurazioni più comunemente utilizzate: 15, 25 e 35 Ncm

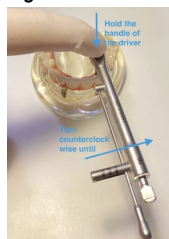
1. Prima di inserire il cacciavite nel Manual Torque Wrench, prestare attenzione e assicurarsi che la parola "IN", contrassegnata sui Manual Torque Wrench, sia rivolta verso se stessi e la freccia punti verso il braccio della leva (Figura A).

Figura A



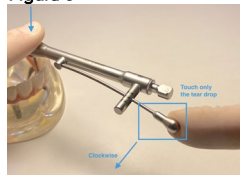
2. Posizionare l'estremità ad anello del Manual Torque Wrench sull'impugnatura del cacciavite. Tenere ferma l'impugnatura del cacciavite con il dito e ruotare il Manual Torque Wrench in senso antiorario finché non si sente un "clic" e si avverte un arresto meccanico (Figura B).

Figura B



3. Tenere ferma l'impugnatura del cacciavite con il dito e con l'altra mano afferrare solo l'estremità a forma di goccia della barra. Non toccare e tenere nessuna parte del Manual Torque Wrench diversa dall'estremità indicata o il torque desiderato non verrà applicato correttamente (Figura C).

Figura C

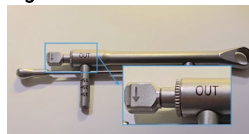


4. Tenendo l'estremità a forma di goccia, ruotare la barra in senso orario fino al segno Ncm appropriato (vedere la Tabella 1). Lo strumento non ha un meccanismo di arresto automatico, quindi si deve arrestare lo spostamento della barra quando essa raggiunge il segno Ncm appropriato.
5. Rilasciare l'estremità a forma di goccia, la barra tornerà automaticamente al punto di partenza.
6. Rimuovere il Ratchet Wrench e successivamente rimuovere il cacciavite.

ALLENAMENTO

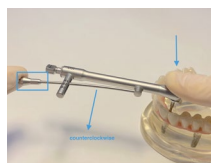
1. Prima di inserire il cacciavite nel Manual Torque Wrench, prestare attenzione e assicurarsi che la parola "OUT", contrassegnata sui Manual Torque Wrench, sia rivolta verso se stessi e la freccia punti verso il braccio della leva (Figura D).

Figura D



2. Posizionare manualmente il cacciavite in bocca.
3. Posizionare l'estremità ad anello del Manual Torque Wrench sull'impugnatura del cacciavite. Tenere ferma l'impugnatura del cacciavite con il dito e ruotare il Manual Torque Wrench in senso antiorario finché non si sente un "clic" e si avverte un arresto meccanico.
4. Tenere ferma l'impugnatura del cacciavite con il dito e con l'altra mano afferrare solo l'estremità a forma di goccia della barra. Non toccare e tenere nessuna parte del Manual Torque Wrench diversa dalla lacrima o il torque desiderato non verrà applicato correttamente (Figura E).

Figura E



5. Tenendo l'estremità a forma di goccia, ruotare la barra in senso antiorario fino al segno Ncm appropriato.
6. Rilasciare l'estremità a forma di goccia, la barra tornerà automaticamente al punto di partenza.
7. Rimuovere il Manual Torque Wrench.
8. Allentare con le dita le vite (o il moncone) e poi rimuoverli entrambi.

Materiali

Ratchet wrench: acciaio inossidabile medicale.

Informazioni sulla sterilità e sulla riutilizzabilità

I ratchet wrench sono forniti non sterili e sono destinati al riutilizzo. Prima dell'utilizzo, pulire e sterilizzare il prodotto conformemente alla procedura manuale o automatica riportata nelle istruzioni relative a pulizia e sterilizzazione, che segue. I ratchet wrench sono dispositivi riutilizzabili che devono essere ispezionati prima di ciascun utilizzo per garantire il mantenimento dell'integrità del dispositivo. Il dispositivo deve essere smaltito in presenza di segni di corrosione o di altri danni.

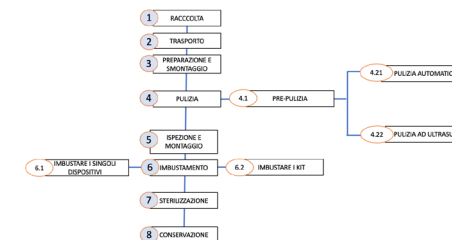
Avvertenza: L'utilizzo di un dispositivo non sterile può causare infezioni ai tessuti e l'insorgenza di malattie infettive.

Pulizia e sterilizzazione:

I ratchet wrench sono forniti non sterili da CLC SCIENTIFIC e sono destinati al riutilizzo. Prima di ciascun uso, i dispositivi devono essere sottoposti dall'utilizzatore a pulizia e sterilizzazione.

In conformità alla norma EN ISO 17664, è responsabilità dell'utilizzatore/addetto alla disinfezione/sterilizzazione assicurarsi che tale trattamento/ricondizionamento, avvenga utilizzando apparecchiature, materiali e personale adatti ad assicurare l'efficacia dei processi. Qualsiasi deviazione da parte dell'utilizzatore/addetto alla disinfezione/sterilizzazione dalle istruzioni seguenti deve essere convalidata per assicurare l'efficacia del processo. Il processo di sterilizzazione è descritto dalla tabella E.

E



1. RACCOLTA

- Dopo l'intervento chirurgico, raccomandiamo di trattare i prodotti contaminati il più rapidamente possibile per la pulizia.
- Usare indumenti protettivi e guanti adeguati per questa operazione.
- Assicurarsi che i prodotti non siano danneggiati. Le frese per impianti dentali danneggiate devono essere raccolte e smaltite separatamente.
- I prodotti contaminati devono essere collocate con cura e separatamente in contenitori rigidi e trasferite nell'area in cui viene eseguita la decontaminazione per ridurre la carica microbica prima della pulizia.

2. TRASPORTO

- Evitare danni meccanici: non trasportare dispositivi pesanti con quelli delicati.
- Prestare particolare attenzione ai taglienti.
- Ridurre al minimo il tempo prima della pulizia: se è probabile che il trasferimento nell'area di lavorazione subisca ritardi, considerare la possibilità di coprire i dispositivi medici con un panno umido o immergerli in un bagno di una soluzione detergente tiepida per evitare che lo sporco e/o detriti si seccino.

3. PREPARAZIONE E SMONTAGGIO

Gli strumenti in più pezzi devono essere smontati prima della pulizia:

- Ratchet wrench, strumenti da impronta, boccole per le frese, vassoi.

Le scatole dei kit devono essere completamente smontate.

4. PULIZIA

4.1 PRE-PULIZIA

- Eliminare i detriti in acqua tiepida (< 40°C) e immergere in una soluzione di liquido detergente, che può essere a base di tensioattivi, enzima, multienzima, con PH compreso tra 5 e 9. Rispettare sempre le indicazioni del produttore per temperature, concentrazioni e durate di esposizione.
- Strofinare con una spazzola a setole morbide in nylon.

4.2.1 PULIZIA AUTOMATICA

- Dopo la pre-pulizia sciacquare gli strumenti con acqua di rubinetto.
- Collocare gli strumenti in un vassoio per strumenti e caricarli nel sistema di lavaggio/disinfezione.

- Eseguire il ciclo di lavaggio e disinfezione fornito dai produttori del sistema.
- Eseguire il ciclo di asciugatura del Sistema di lavaggio/disinfezione, se necessario è possibile eseguire un'asciugatura manuale aggiuntiva utilizzando aria compressa filtrata o salviettine monouso che non lasciano pelucchi.

4.22 PULIZIA MANUALE

Pulizia ad ultrasuoni:

Un buon risultato si ottiene se vengono rigorosamente rispettati i seguenti punti:

- Gli strumenti devono essere dello stesso materiale.
- Seguire le raccomandazioni del produttore e la concentrazione della soluzione raccomandata (detergente appropriato per il materiale, neutro, non corrosivo), temperatura dell'acqua intorno ai 40°C (in base alla soluzione utilizzata), frequenza degli ultrasuoni intorno ai 35 KHz, tempo di esposizione (minimo 5 minuti).
- Gli strumenti devono essere completamente immersi nella soluzione, gli elementi snodati o incardinati devono essere in posizione aperta, gli elementi devono essere posizionati in modo tale che non vi siano sovrapposizioni.
- Per migliorare l'efficacia del bagno ad ultrasuoni, si consiglia di pulire senza coperchio.
- La soluzione detergente deve essere sostituita a intervalli regolari secondo le istruzioni del produttore. Questo dipenderà dalla frequenza e dalle condizioni di utilizzo ma, in ogni caso, almeno una volta al giorno.

Sciquare per almeno 1 minuto con acqua purificata o sterile fino a rimuovere tutte le tracce di soluzione detergente.

Disinfezione

Preparare un bagno con una soluzione disinfettante alla concentrazione e alla temperatura specificate nelle istruzioni del produttore del detersivo e immergere i dispositivi per almeno il tempo specificato dal produttore del detersivo. Sciquare per almeno 1 minuto con acqua purificata o sterile fino a rimuovere tutte le tracce di soluzione detergente.

Asciugatura

Gli strumenti devono essere asciugati con aria compressa filtrata o salviette monouso che non lasciano pelucchi.

5. ISPEZIONE E MONTAGGIO

- Controllare tutti gli strumenti per assicurarsi che siano puliti e intatti; prestare particolare attenzione alle aree critiche come strutture della maniglia, giunti e fori ciechi.
- Esaminare attentamente i segni di corrosione.
- Se gli strumenti sono ancora contaminati, devono essere puliti e disinfettati nuovamente.
- Rimontare tutti gli strumenti smontati come il ratchet wrench.

6. IMBUSTAMENTO

6.1 IMBUSTARE I SINGOLI DISPOSITIVI

- Utilizzare buste sterili adatte per vapore saturo. L'imbustamento per i dispositivi medici sterilizzati termicamente deve soddisfare i seguenti requisiti:
- ISO 11607 e/o DIN 58953-7.
- Adatto alla sterilizzazione a vapore (resistenza alla temperatura fino a un minimo di 137°C/279°F, sufficiente permeabilità al vapore).
- Protezione sufficiente degli strumenti e della busta per la sterilizzazione da danni meccanici.
- Per gli USA: utilizzare accessori per la sterilizzazione approvati dalla FDA.

6.2 IMBUSTARE KIT

Il kit CLC è progettato per la sterilizzazione a vapore fino a 134°. Posizionare gli strumenti nel kit CLC e posizionarlo in un'apposita busta di sterilizzazione.

Etichetta sulla busta:

- Data di sterilizzazione.
- Nome della persona che ha imballato i dispositivi.
- Lotto (se applicabile).
- «sterile» e i metodi di sterilizzazione (se utilizzati).
- Numero di dispositivi.

7. STERILIZZAZIONE

La sterilizzazione a vapore prevede l'utilizzo di vapore in pressione, erogato ad una determinata temperatura per un tempo opportuno. I dispositivi utilizzati ai fini della sterilizzazione a vapore sono chiamati autoclavi o sterilizzatori a vapore. Tutte le autoclavi/sterilizzatori devono essere conformi ai requisiti ed essere convalidate, mantenute e controllate in conformità con SN EN 13060, EN 285, EN ISO 17665-1, AAMI ST79 o lo standard nazionale.

Le relazioni tra i tre parametri fisici (tempo, temperatura e pressione) sono date dalla Farmacopea Europea e dalle normative europee sulla sterilizzazione a vapore (EN 285, EN 554).

Gli strumenti e le custodie per la sterilizzazione non devono essere esposti a temperature superiori a 134 °C (273 °F).

È importante ispezionare e pulire regolarmente l'unità di sterilizzazione e gli strumenti: le particelle di ruggine degli strumenti corrosi possono contaminare gli strumenti in tutti i futuri cicli di sterilizzazione.

Si consiglia di etichettare le buste prima della sterilizzazione. Ciò faciliterà il richiamo degli articoli nel caso in cui il monitoraggio rilevi un problema con uno sterilizzatore.

Quando si sterilizzano più strumenti in un ciclo in autoclave, assicurarsi che il carico massimo dello sterilizzatore non venga superato. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso dello sterilizzatore. La parte della busta sterile in carta deve essere posizionata a faccia in su e non deve sporgere oltre il bordo del vassoio.

Quando si rimuove la busta sterilizzata dallo sterilizzatore, verificare che i nastri indicatori interni/esterni abbiano assunto il colore appropriato secondo le istruzioni del produttore.

Parametri di sterilizzazione consigliati per i singoli dispositivi sigillati in buste

Parametri di sterilizzazione consigliati per i singoli dispositivi sigillati in buste		
Metodo	Sterilizzazione a calore umido secondo ISO 17665	
Ciclo	Vapore saturo con rimozione forzata dell'aria frazionata	Vapore saturo
Temperatura	132°C (270°F)	
Temperatura massima	137°C (279°F)	
Tempo di esposizione	3 minuti	
Pre-vuoto	3 volte < 60 mbar	N/A
Tempo di asciugatura	10 minuti in camera	

Parametri di sterilizzazione consigliati per dispositivi montati in kit e sigillati in buste

Parametri di sterilizzazione consigliati per dispositivi montati in kit e sigillati in buste		
Metodo	Sterilizzazione a calore umido secondo ISO 17665	
Ciclo	Vapore saturo con rimozione forzata dell'aria frazionata	Vapore saturo
Temperatura	132°C (270°F)	
Temperatura massima	137°C (279°F)	
Tempo di esposizione	4 minuti	15 minuti
Pre-vuoto	3 volte < 60 mbar	N/A
Tempo di asciugatura	30 minuti in camera	

Principali cause di fallimento della sterilizzazione a vapore:

- Imbustamento errato degli strumenti (imballando gli strumenti quando sono bagnati).
- Caricamento errato dell'autoclave.
- Bolle d'aria nelle buste sterili.
- Buste umide.

8. CONSERVAZIONE

- Non conservare mai le buste sterili quando sono ancora bagnate o umide.
- Gli strumenti devono essere conservati all'interno della loro busta a temperatura ambiente (18°-25°).
- Utilizzare strumenti sterilizzati entro il termine indicato dal produttore delle buste sterili.

INGREDIENTI INCOMPATIBILI

Materiali diversi richiedono disinfettanti e detergenti diversi. Mettere insieme tutti i prodotti, senza tenerne conto, comporterà un aumento del rischio di corrosione da contatto.

L'acciaio inossidabile è incompatibile con cloro, acido ossalico, perossido di idrogeno (H2O2). Le conseguenze sono erosione e corrosione da contatto. Il titanio è incompatibile con cloro, acidi ossidanti (acido nitrico, acido solforico, acido ossalico), acqua ossigenata (H2O2). La conseguenza è la decolorazione. L'alluminio è incompatibile con ingredienti con valore PH al di fuori dell'intervallo 5-8. Le conseguenze sono la distruzione dello strato di ossido che porta ad un aumento della suscettibilità alla corrosione. La plastica è incompatibile con solventi organici (alcoli, eteri, chetoni e benzine), acqua ossigenata (H2O2), aldeide e alogeni (cloro, iodio, bromo). Le conseguenze sono la deformazione e distruzione.

Requisiti di prestazioni e limitazioni:

Per ottenere le prestazioni desiderate, i cacciaviti devono essere utilizzati esclusivamente con i prodotti del sistema implantare CLC CONIC™.

Strutture e formazione:

Si raccomanda vivamente che il medico, anche se esperto dei prodotti CLC SCIENTIFIC, completi sempre uno speciale programma di formazione prima di utilizzare un nuovo prodotto per la prima volta. CLC offre un'ampia gamma di corsi per diversi livelli di conoscenza ed esperienza. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.clcscientific.com.

Conservazione, gestione e scadenza:

Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto nella confezione originale a temperatura ambiente e non deve essere esposto alla luce diretta del sole. Una conservazione sbagliata potrebbe influenzare le caratteristiche del dispositivo causandone la rottura. Il prodotto non ha scadenza.

Smaltimento:

Per lo smaltimento del dispositivo, è necessario seguire le disposizioni locali e i requisiti ambientali, tenendo in considerazione i diversi livelli di contaminazione.

Informazioni su produttore



Produttore: Ornaghi Luigi & C. S.n.c., Viale Sanata Margherita 131,
20861 Brugherio (MB),
Telefono + 39 0444291168 www.clcscientific.com



0068

Glossario dei simboli:

I seguenti simboli possono essere riportati sull'etichetta del dispositivo o nelle informazioni che lo accompagnano. Per i simboli applicabili, fare riferimento all'etichetta del dispositivo o alle informazioni che lo accompagnano.



Numero di lotto



Codice da catalogo



Attenzione



Marchio CE



Consultare le istruzioni per l'uso



Produttore



Non sterile



Non riutilizzare



Sterilizzato mediante irradiazione



Proteggere dall'umidità



tenere lontano dalla luce solare



it.clcscientific.com

Collegamento al portale delle istruzioni per l'uso online



Data di produzione



Data di scadenza

Tutti i diritti riservati.

CLC SCIENTIFIC, il logo CLC SCIENTIFIC e CLC CONIC e tutti gli altri marchi di fabbrica usati in questo documento sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico, marchi di fabbrica di CLC SCIENTIFIC. Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Tutte le immagini dei prodotti hanno finalità puramente illustrative e possono non essere la rappresentazione esatta del prodotto.