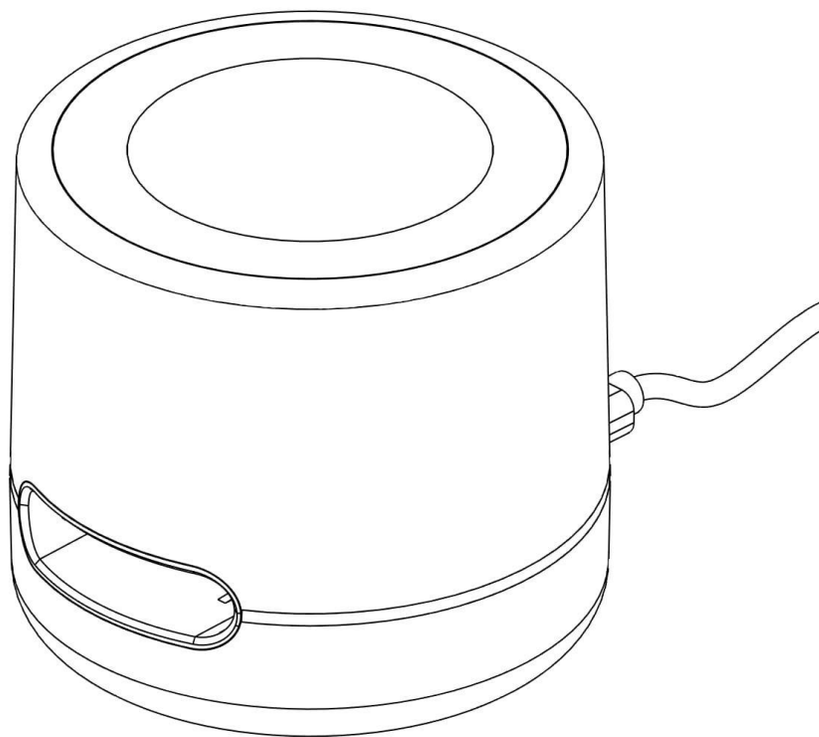


Dx365™ Igloo Pro

Istruzioni per l'uso



Contenuto

- [Contenuti](#)
- [Introduzione](#)
- [Uso previsto](#)
- [Simboli utilizzati in questo manuale](#)
 - [Istruzioni di sicurezza](#)
 - [Precauzioni](#)
 - [Precauzioni generali](#)
 - [Prerequisiti](#)
- [Installazione, aggiornamento e configurazione del software](#)
- [Istruzioni passo passo](#)
 - [Prima di iniziare](#)
 - [Misurazione](#)
 - [Legenda degli indicatori del dispositivo](#)
 - [Pulizia, spegnimento e conservazione di Dx365 Igloo Pro](#)
 - [Risoluzione dei problemi](#)
- [Specifiche tecniche](#)
 - [Dati tecnici](#)
 - [Ambito di fornitura](#)
- [Informazioni sull'assistenza e sul servizio clienti](#)
- [Informazioni sul copyright](#)

Introduzione

Grazie per aver acquistato Igloo Pro, un prodotto Dx365.

La missione di Dx365 è quella di rendere più semplici e accessibili i test e la diagnostica sanitaria personale.

Dx365 Igloo Pro (lettore) è un dispositivo medico IVD elettronico portatile per uso professionale destinato alla lettura, all'elaborazione e all'analisi di test immuno-cromatografici e colorimetrici in vitro a flusso laterale, quantitativi e semi-quantitativi. Il dispositivo può essere alimentato da una batteria agli ioni di litio da 2000 mAh o da un cavo USB-C. Il cavo USB-C può essere utilizzato per ricaricare il dispositivo. Il dispositivo è racchiuso in una custodia di plastica con un anello indicatore a LED, un display touch sulla parte superiore e un pulsante di reset sulla parte inferiore. Lo slot sulla custodia del dispositivo supporta vari tipi di adattatori per cassette di test di diversi produttori. Il dispositivo trasmette i dati tramite le interfacce USB e BLE incluse.

Durante l'uso, il dispositivo potrebbe entrare in contatto con materiali potenzialmente infettivi come i liquidi biologici. Si raccomanda pertanto di pulire regolarmente il dispositivo con una soluzione disinfettante come Mikrozid® AF Liquid, Aerodesin®2000 o simili.

Dx365 Studio è un'applicazione desktop per i produttori di LFA.

Dx365 Cloud è una configurazione server (software e database) che serve allo scambio di dati tra gli altri componenti attraverso Internet.

Prima di utilizzare il lettore, leggere attentamente le istruzioni riportate di seguito.

Uso previsto

Dx365 Igloo Pro è destinato a misurare otticamente qualsiasi test a flusso laterale partner in modo automatico e a visualizzare i risultati in modo qualitativo, semiquantitativo o quantitativo a seconda del test a flusso laterale partner utilizzato. Dx365 Igloo Pro è destinato all'uso professionale e deve essere utilizzato come ausilio per la diagnosi del test a flusso laterale del partner.

È destinato all'uso da parte di sviluppatori, produttori, distributori di test o potenzialmente nell'industria farmaceutica: medici, infermieri, assistenti/tecnici di laboratorio, farmacisti.

Le indicazioni cliniche per l'uso di Dx365 Igloo Pro sono limitate dalle limitazioni di ogni singolo test immunocromatografico o colorimetrico in vitro a flusso laterale qualitativo, quantitativo o semiquantitativo.

Il dispositivo può essere utilizzato con vari test a flusso laterale disponibili in commercio e con adattatori per cassette personalizzati.

Gli adattatori personalizzati non sono inclusi nella fornitura, ma Dx365 può consigliare la forma e il metodo di produzione preferiti.

È necessario calibrare il dispositivo per ogni lotto o tipo di test prima di utilizzarlo per la lettura dei test. Per utilizzare i metadati del test è necessario un codice a barre o a matrice di dati posizionato sulla parte superiore della cassetta del test e registrato (identificatore univoco del test) in Dx365 Cloud.

I metadati specifici del test possono essere memorizzati in Igloo Pro utilizzando l'applicazione Dx365 Studio via Internet o una speciale cartuccia di formazione con codice QR. La cartuccia di formazione non è inclusa nella fornitura.

Informazioni sulla sicurezza

Si prega di seguire le informazioni di sicurezza obbligatorie fornite con Dx365 Igloo Pro.

Si prega di leggere attentamente questo capitolo prima di utilizzare il dispositivo.

Istruzioni di sicurezza

Se utilizzato correttamente, il dispositivo non può influire negativamente sulla vita e sulla salute dei pazienti.



I risultati delle misurazioni ottenuti utilizzando il dispositivo devono essere sempre analizzati da professionisti.



I risultati ottenuti utilizzando i test rapidi devono essere interpretati solo da professionisti insieme ad altre procedure diagnostiche e dati clinici per eliminare eventuali risultati falsi positivi o falsi negativi.



In caso di utilizzo non professionale, verificare sempre i risultati del test con un medico.

Avvertenze



Il dispositivo è dotato di una batteria agli ioni di litio. Non riscaldarlo oltre la temperatura impostata né esporlo alla luce solare diretta.



Il rischio di scosse elettriche è ridotto al minimo ma non può essere eliminato. Osservare le precauzioni necessarie quando si utilizzano dispositivi elettronici.



Se utilizzato correttamente, il dispositivo non può essere fonte di infezione. Tuttavia è possibile una contaminazione dovuta al materiale biologico in esame. Indossare sempre i guanti e osservare le precauzioni specifiche di laboratorio.



Seguire sempre le istruzioni contenute nel manuale del test in vitro e in questo manuale utente.



Utilizzare il dispositivo solo per lo scopo previsto.

Precauzioni generali



Tieni presente che i liquidi possono causare danni irreparabili a Dx365 Igloo Pro.



Non pulire il lettore con liquidi in eccesso e non spruzzare disinfettanti direttamente su o al suo interno. Considerando queste limitazioni, il dispositivo può essere pulito solo con una soluzione disinfettante (es. Mikrozyd® AF Liquid, Aerodesin® 2000 o simili) applicata su un panno.



Non esporre il dispositivo a forti radiazioni elettromagnetiche. ciò potrebbe causare la perdita di dati.

-  Proteggere il dispositivo dalla polvere poichè potrebbe danneggiare alcune delle sue parti e influenzare i risultati del test..
-  Non riscaldare il dispositivo oltre la temperatura impostata e non congelare.
-  Utilizzare il dispositivo solo con il cavo in dotazione e con il caricabatterie consigliato. L'utilizzo di caricabatterie non consigliati potrebbe causare il malfunzionamento del dispositivo.
-  Non smontare il dispositivo altrimenti la garanzia decade automaticamente..
-  Non inserire strumenti non previsti o altri oggetti nello slot del dispositivo poichè potrebbero causare il malfunzionamento del dispositivo.
-  Il dispositivo non è antiurto. Fai attenzione perchè la custodia del dispositivo è abbastanza liscia da poter scivolare fuori.
-  Il dispositivo è destinato all'uso al di fuori del corpo umano. Non inserire parti del corpo nel dispositivo.
-  Il dispositivo è resistente ai movimenti ma il produttore sconsiglia di scuoterlo.
-  Tutte le misurazioni dei test in vitro devono essere eseguite su una superficie orizzontale. Non spostare o ruotare il dispositivo durante la misurazione poichè ciò potrebbe causarne la contaminazione o risultati di misurazione errati.
-  La preparazione di una cassetta test senza seguire le istruzioni può portare a risultati del test errati.
-  Verificare sempre di utilizzare l'adattatore per cassette appropriato con una cassetta test specifica.
-  In caso di assenza di informazioni sul test di calibrazione sul lettore, assicurarsi di inserire la cartuccia di addestramento con l'adattatore nel DX365 Igloo Pro prima di effettuare la misurazione.
-  Una cassetta test proveniente da un lotto di prova con cui il dispositivo non è calibrato può influire negativamente sulla precisione del risultato della misurazione.

Prerequisiti

Non è necessaria alcuna formazione o abilità particolare, se non la lettura e l'osservanza di questo manuale.

Configurazione del software di Igloo Pro



Leggere attentamente il Contratto di licenza con l'utente finale (EULA) visualizzato al primo avvio dell'applicazione. Non è possibile utilizzare il prodotto senza aver accettato l'Accordo di licenza con l'utente finale.

È necessario impostare la data e l'ora nelle impostazioni del lettore. Questo è importante per memorizzare i risultati dei test e i registri di utilizzo.



In caso di problemi con il software, ricaricarlo o reinstallarlo. Se il problema persiste, contatta l'assistenza e non utilizzare il dispositivo finché non riceverai ulteriori istruzioni.

Istruzioni passo passo

I passaggi per iniziare a lavorare con il dispositivo sono gli stessi indipendentemente dalla confezione di consegna.

Prima di iniziare

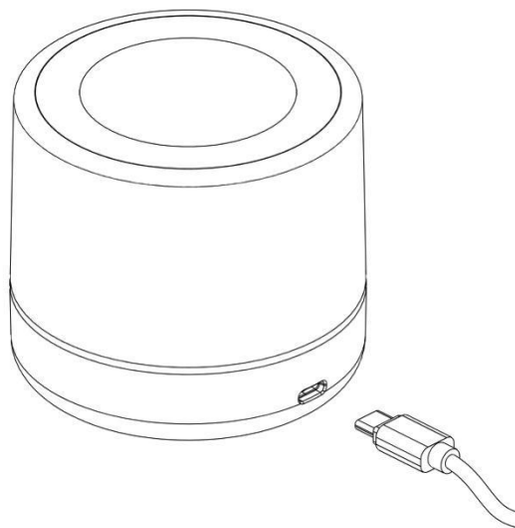
Prepara un'area di lavoro per il tuo Dx365 Igloo Pro.

Posizionare il lettore su una superficie piana lontana da liquidi poiché potrebbero danneggiare il dispositivo.

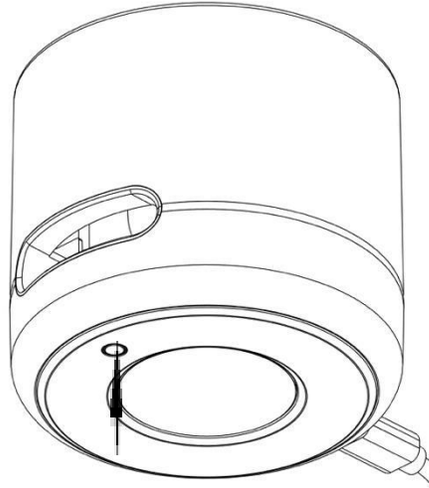
L'area di lavoro deve avere abbastanza spazio libero per poter inserire ed espellere facilmente l'adattatore della cassetta test (cartuccia).

Per attivare il tuo lettore per ulteriori avviamenti, puoi:

1. Collegamento tramite cavo USB-C al caricabatterie o al computer.



2. Premendo il pulsante sul lato inferiore del lettore.



3. Lo schermo si accende e dopo il caricamento viene visualizzato il menu principale del lettore.

Ora è possibile iniziare a lavorare con il lettore.



Se l'autotest durante l'accensione del lettore non ha avuto successo, l'indicatore del dispositivo si illumina di rosso.

In questo caso, consultare il capitolo **Risoluzione dei problemi** di seguito o contattare l'assistenza.

Non utilizzare il dispositivo finché il problema non viene risolto.

Misurazione



Utilizzare i guanti.

1. Accendere il lettore.
2. Premere "Nuova misurazione" e inserire i parametri: ID paziente e, facoltativamente, età e sesso..
4. Scegliere una delle opzioni: Commutatore "Timer", ovvero misurazione all'interno di Dx365 Igloo Pro tramite timer interno.



Il dispositivo legge il tempo di incubazione e altre importanti informazioni sul test dalla matrice dati o dal codice a barre posto sulla cassetta del test. Prima della misurazione, accertarsi che la matrice dati o il codice a barre si trovino sulla cassetta del test.

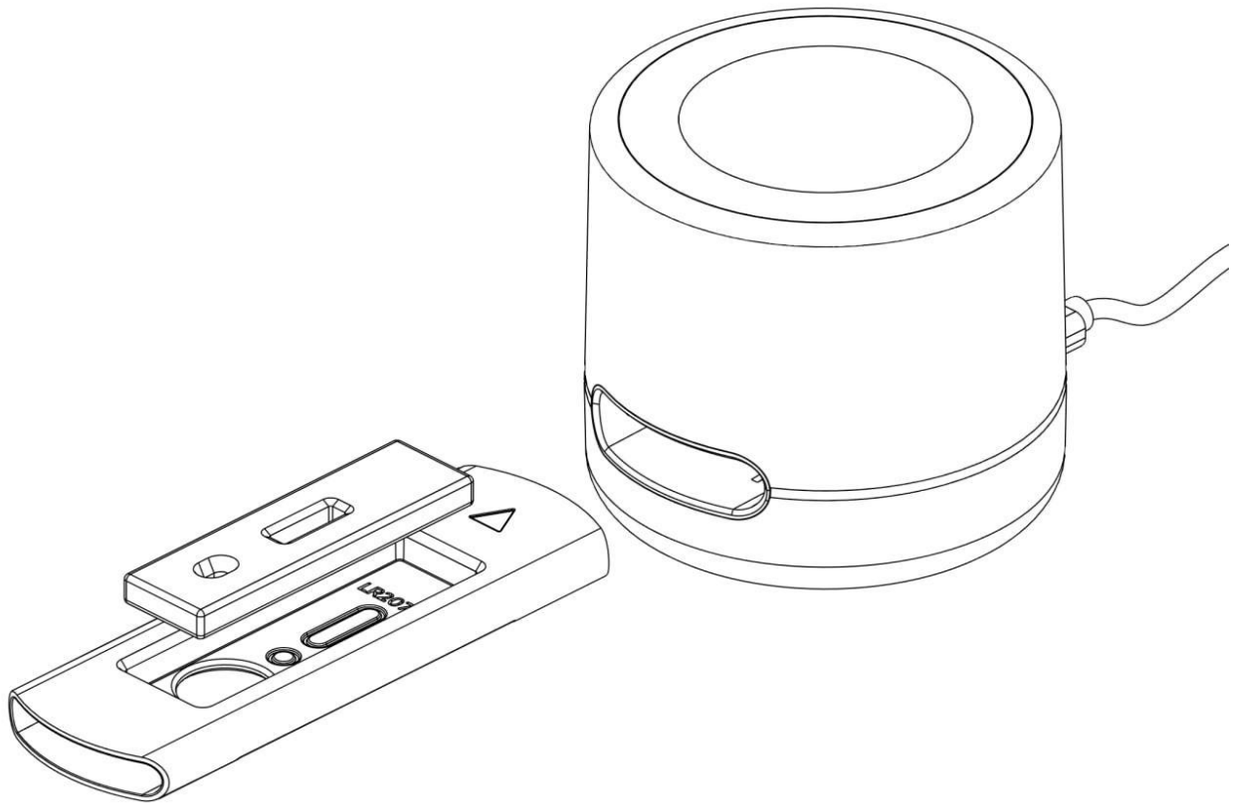
4. L'indicatore del dispositivo "respira" velocemente. Il dispositivo chiederà di inserire un adattatore con la cassetta di test nel dispositivo.
5. Preparare la cassetta del test seguendo le istruzioni per l'uso.



Una preparazione errata della cassetta di test può portare a risultati errati.

6. Posizionare la cassetta del test nell'adattatore per cassette con le strisce del test rivolte verso l'alto e inserirle insieme nella fessura del dispositivo secondo la direzione dell'adattatore.

Il pozzetto del campione sulla cassetta del test deve essere rivolto verso l'esterno del dispositivo.



 Il dispositivo è destinato all'uso con diversi adattatori per cassette, ma la cassetta di test deve essere adatta all'adattatore per cassette di test.

 Se il codice a barre non viene identificato dal dispositivo, utilizzare il codice QR posto sulla cartuccia di metadati, inserendola prima nell'adattatore e poi nel dispositivo.
6. Dx365 Care avvia la misurazione, con l'indicatore del dispositivo in rotazione e l'applicazione che mostra l'avanzamento della misurazione. Se è stato inserito l'adattatore per cassette con la cassetta di prova nel dispositivo prima di avviare l'applicazione, espellere l'adattatore e inserirlo nuovamente.

 Il processo di misurazione inizia sempre con il conto alla rovescia del tempo di incubazione. Una volta avviato, questo processo non può essere annullato o messo in pausa.

 Non espellere l'adattatore della cassetta fino al completamento della lettura. Se si espelle l'adattatore per più di 10 secondi, il tempo di incubazione verrà azzerato e l'applicazione chiederà di ricominciare la misurazione. In questo caso, l'inserimento dello stesso test può portare a risultati di misurazione errati.

 Se l'utente desidera eseguire una misurazione senza timer, deve spegnere il timer. Il dispositivo avvierà la misurazione senza timer subito dopo l'inserimento della cartuccia. In questo caso, l'utente deve misurare manualmente il tempo di incubazione.

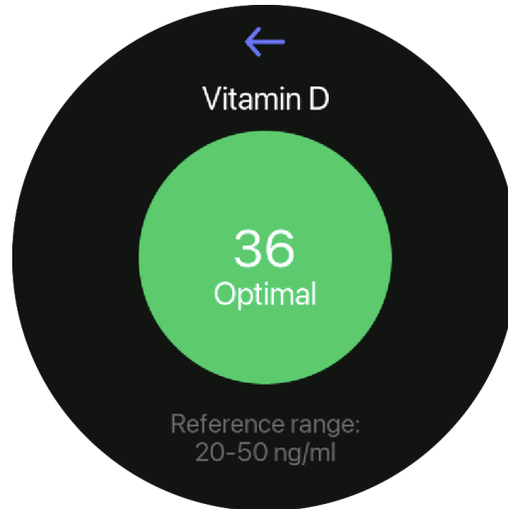


Non scollegare il cavo USB-C prima di aver completato la lettura, poiché ciò potrebbe interrompere la misurazione o portare a risultati errati.



Non muovere il dispositivo durante la misurazione, poiché ciò potrebbe causare l'espulsione dell'adattatore della cassetta senza che l'utente se ne accorga o portare a risultati di misurazione errati. 7. Una volta effettuata la misurazione, l'indicatore del dispositivo smette di ruotare e inizia a respirare mentre Dx365 Care recupera il risultato dal lettore.

Al termine, l'applicazione mostrerà il risultato sullo schermo.



8. Se il risultato del test non è valido o non può essere ottenuto dal dispositivo, l'applicazione mostrerà un messaggio appropriato. In questo caso, utilizzare un'altra cassetta di test per eseguire il test dall'inizio.

9. Espellere l'adattatore della cassetta e rimuovere la cassetta di prova usata.



Ricordate che i risultati del test possono essere falsi positivi o falsi negativi per una serie di motivi. Assicuratevi sempre di far ricontrollare da professionisti i risultati ottenuti con la tecnica di diagnosi comparabile approvata.



Il produttore non consiglia di avviare una misurazione se il livello della batteria è inferiore al 9 %, poiché il dispositivo potrebbe esaurirsi prima del completamento della procedura. Tuttavia, l'applicazione segnalerà il livello critico della batteria.



Una cassetta di prova può essere utilizzata una sola volta.



Ricordare che i fluidi biologici introdotti nella cassetta del test sono classificati come rifiuti biologici infettivi.



Seguire sempre le istruzioni per il corretto smaltimento delle cassette di test usate.



Alcuni produttori di test di flusso laterale non raccomandano di valutare i risultati del test dopo che è trascorso un certo periodo di tempo; seguire sempre le IFU del test.

Il dispositivo è riutilizzabile. Per continuare le misurazioni, salvare o esportare il risultato del test utilizzando il menu dell'applicazione. Per eseguire un altro test, seguire le istruzioni di cui sopra.

Legenda degli indicatori del dispositivo

Colore	Modalità	Senso	Casi
Bianco	Respiro veloce	Il lettore ha bisogno della tua attenzione o azione (controlla anche le notifiche nell'applicazione)	Inserire o espellere l'adattatore per cassette La misurazione è stata completata correttamente Errore di misurazione
Bianco	Rotazione veloce	Il dispositivo è occupato	Misurazione in corso Il lettore sta testando automaticamente i suoi componenti interni Aggiornamento del software in corso
Bianco	Rotazione lenta	Alcuni processi in background	La batteria si sta caricando, non succede nient'altro
Bianco	Respiro lento	Il lettore è pronto, non succede nient'altro	La batteria è dal 10% al 100%
Bianco	Bagliore	Connessione stabilita	Il dispositivo è connesso e pronto per funzionare con Dx Care
Giallo	Bagliore	La batteria è scarica, ricaricarla	Il dispositivo sta "respirando lentamente" e ogni terzo respiro si illumina in giallo: la batteria è compresa tra l'1% e il 10%
Rosso	Bagliore	Il dispositivo non può effettuare misurazioni	La batteria è inferiore al 9%, ricollegare il cavo e riprovare. L'autotest ha restituito un errore
Vuoto		Il dispositivo è a riposo	Il dispositivo è spento o in modalità sospensione

Pulizia, spegnimento e conservazione del tuo lettore Dx365 Igloo Pro

Se il dispositivo è stato contaminato, pulirlo con una soluzione disinfettante, come Mikrozid® AF Liquid, Aerodesin® 2000 o simili, applicata su un panno.

Per evitare contaminazioni biologiche, seguire le raccomandazioni di pulizia dopo ogni utilizzo.

Dopo 10 minuti di inattività, l'indicatore del dispositivo diventa meno luminoso. Dopo 15 minuti Dx365 Igloo Pro passa automaticamente in modalità standby.

#	Problema	Cause e raccomandazioni
1	Il dispositivo non si accende	Controlla la connessione del cavo USB-C al computer Verificare il tipo di cavo utilizzato Caricare il dispositivo Utilizzare il pulsante di ripristino (vedere punto 6)

#	Problema	Cause e raccomandazioni
2	L'applicazione non riesce a connettersi al dispositivo	Verificare il tipo di cavo utilizzato Riavviare l'applicazione Controlla la configurazione BLE Utilizzare il pulsante di ripristino per ricaricare il dispositivo (vedere punto 6)
3	La misurazione non si avvia	L'adattatore non è stato inserito correttamente o sufficientemente nel dispositivo: controllare l'adattatore per cassette. Controlla il codice a barre Data Matrix sulla parte superiore della cassetta o rivedi la notifica Dx Care. Controlla la disponibilità di Internet per scaricare i metadati o utilizzare la cartuccia di allineamento con QR.
4	Non è stato ottenuto alcun risultato di misurazione	L'adattatore è stato espulso prima che la misurazione fosse completata, ripetere la procedura con un nuovo test. La batteria non è sufficientemente carica, collegare il dispositivo tramite cavo USB-C, i risultati verranno acquisiti dal dispositivo se la misurazione è terminata.
5	Errore di autotest	Contatta il supporto
6	Dispositivo non reattivo	Utilizzare il pulsante di ripristino situato sulla gomma nella parte inferiore del dispositivo. Premere il pulsante, rilasciarlo e quindi premerlo nuovamente entro 5 secondi per ripristinare il software e le impostazioni del lettore al software e alle impostazioni di fabbrica.
7	Il dispositivo si comporta in modo errato	Premi due volte il pulsante di ripristino, situato sotto la gomma nella parte inferiore del dispositivo.
8	Il dispositivo non si carica	Contatta il supporto
9	Il dispositivo non si spegne	Scollegare il cavo USB-C. Non premere il pulsante a sfioramento e non connettersi al dispositivo dall'interno dell'applicazione. Dopo 15 minuti, il dispositivo entrerà in modalità standby.

Se si tocca il dispositivo prima che sia trascorso questo tempo, l'indicatore inizia a respirare lentamente e il dispositivo attende una nuova interazione.

Un altro modo per spegnere il dispositivo è premere il pulsante di spegnimento sulla schermata principale. Il dispositivo mostrerà la schermata in cui è possibile approvare lo spegnimento, premendo a lungo il pulsante di spegnimento.



Conservare sempre il dispositivo fuori dalla portata di persone estranee o bambini.

Il produttore consiglia di riporre il dispositivo in un armadietto medico chiuso o in una scrivania.

Risoluzione dei problemi

*Si noti che il lettore con un set di test di flusso laterale è un'unità singola certificata, prodotta, distribuita e supportata dal suo produttore legale**.*

*Il nome del produttore legale** e le informazioni di contatto si trovano normalmente sulla confezione del kit, sull'adesivo aggiuntivo sul fondo del lettore o tramite il distributore.*

Specifiche Tecniche

Il dispositivo è dotato di una batteria agli ioni di litio. Ogni dispositivo viene fornito con un cavo USB-C. Il manuale d'uso del dispositivo è fornito in formato elettronico.

Gli adattatori per cassette non sono inclusi*. La disponibilità dell'adattatore nella confezione di consegna dipende dal tipo di consegna.

Dx365 si riserva il diritto di modificare le specifiche in qualsiasi momento.

Dati tecnici

Dispositivo	Dx365 Igloo Pro
SN	Vedere la targhetta sul retro del dispositivo
Principio di prova	Il test viene eseguito misurando le diverse linee colorate (test e controllo) su una striscia reattiva. Le linee del test vengono valutate sia qualitativamente, controllando se la banda del test è presente, sia quantitativamente o semiquantitativamente, calcolando l'intensità del colore in base all'altezza del picco o all'area della superficie sotto la curva del picco. Entrambi i metodi possono essere utilizzati per determinare la concentrazione dell'analita.
Tempo misurazione	Diversi secondi escluso il tempo di incubazione
Capacità di archiviazione:	Memorizzazione dei dati nell'applicazione Dx365 Care
Alimentazione	Batteria ricaricabile agli ioni di litio Tensione 3,7 V Capacità nominale 2000 mA
Precisione	CV inter-lettore 2% CV intra-lettore 3%
Caricabatterie consigliato (non incluso)	Tipo FW8002MUSB/05 Ingresso 100-240 V/50-60 Hz/160-80 mA Uscita 5V/1400 mA
Ambiente di lavoro	Lavoro 5 - 40°C, 20% - 80% RH (non condensante) Stoccaggio 0 - 45°C, 20% - 80% RH (non condensante) Trasporto - 10 - 60°C, 20% - 80% RH (non condensante)
Potenza in ingresso	5V, 1400 mA
Peso	Circa 270 g
Dimensioni	Altezza: 91 mm Larghezza: 87,5 mm Profondità: 87,5 mm
Connessione	Cavo USB-C

Modulo Wi-Fi e Bluetooth	802.11 b/g/n, 2,4 GHz, alimentato 100 mW
Grado di protezione:	IP20
Data di emissione	
Data di scadenza	
Garanzia	Un anno

Ambito di consegna

1. Dx365 Igloo Pro
2. Cavo da USB-A a USB-C

Informazioni sulle normative

Dx365 Igloo Pro ha il marchio CE in conformità ai requisiti essenziali delle seguenti direttive della Commissione Europea (CE):

Direttiva sui dispositivi medici diagnostici in vitro 98/79/EC

Direttiva sulla restrizione delle sostanze pericolose 2011/65/EU

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo

<https://support.dx365.world/legal>.

Lo smaltimento di Dx365 Igloo Pro deve essere effettuato in conformità al Regolamento 2002/96/CE.

Informazioni sull'assistenza e sul servizio clienti

Dx365 Igloo Pro non richiede manutenzione.

Dx365 Igloo Pro è progettato con una funzione di autotest ad ogni accensione. Il sensore della fotocamera si calibra automaticamente a intervalli regolari durante il suo ciclo di vita.

Il periodo di garanzia è limitato a un anno. Il produttore garantisce il corretto funzionamento del dispositivo in conformità alle istruzioni e alle raccomandazioni d'uso.

Se si riscontra un difetto nel dispositivo, questo deve essere restituito per la riparazione o la sostituzione.

Il produttore non si assume l'obbligo di garanzia nei seguenti casi:

- se il lettore è stato utilizzato per scopi diversi da quelli previsti;
- in caso di violazione delle regole e delle condizioni operative;
- se il lettore presenta tracce di tentativi di riparazione non qualificati;
- se il difetto è dovuto all'usura naturale del cavo fornito;
- se il difetto è causato da una modifica del progetto o del circuito del lettore non fornita dal produttore;

- se il numero di cicli di ricarica della batteria supera i 500 durante il primo anno, la garanzia decade dal momento in cui si verifica questo evento.
- se il difetto è causato da umidità, alte o basse temperature, corrosione, ossidazione, ingresso di oggetti estranei, sostanze, insetti, liquidi all'interno del dispositivo.

La garanzia non copre i seguenti difetti di Dx365 Igloo Pro:

- danni meccanici verificatisi dopo la consegna del dispositivo al consumatore;
- malfunzionamenti dovuti all'ignoranza dei requisiti di sistema per il lavoro con Reader.

Se si mantiene il dispositivo pulito e lo si maneggia con cura senza danneggiarne le parti interne, il dispositivo fornisce misurazioni accurate a lungo termine.

La durata del lettore è limitata e dipende dal numero di misurazioni o di ricariche della batteria effettuate.

Si prevede che il lettore fornisca le prestazioni attese per un massimo di 500 cicli di ricarica della batteria. Tuttavia, per ottimizzare questo numero, il dispositivo non dovrebbe essere conservato continuamente senza essere utilizzato per lunghi periodi di tempo.

In caso di stoccaggio prolungato, il lettore deve essere caricato completamente, scaricato completamente e caricato nuovamente almeno una volta ogni 90 giorni. In caso contrario, la funzionalità della batteria non è garantita. Tuttavia, anche in questo caso, non si prevedono rischi per la sicurezza.

La scadenza della garanzia non vieta l'uso del lettore; il produttore non è responsabile dei risultati ottenuti dopo la scadenza del dispositivo.

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo <https://support.dx365.world/>

Per ulteriori informazioni e assistenza, contattare support@dx365.world.

Il dispositivo è alimentato da una batteria agli ioni di litio da 2000 mAh; per il corretto smaltimento del dispositivo, attenersi alle normative interne del proprio Paese.

Se si restituisce il dispositivo al produttore, assicurarsi di disinfettarlo prima come indicato nel presente manuale.

Nome e indirizzo del produttore del dispositivo e del software:

Dx365 UG (haftungsbeschränkt)

Hedwig-Porschütz-Straße 14 10557 Berlino

***Il nome e l'indirizzo del produttore legale:*

Informazioni sul copyright

Tutti i marchi sono registrati. Il contenuto di questo documento può essere modificato da Dx365 senza preavviso. La riproduzione o la pubblicazione di questo documento è vietata senza l'autorizzazione scritta di Dx365. Dx365 Igloo Pro Istruzioni per l'uso Versione del documento 1.0.3