# **INTEGRA**



D-ONE – Einkanal-Pipettiermodule für ASSIST PLUS

Bedienungsanleitung



Description	Models	
VIAFLO Pipettes	4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4621, 4622 4626, 4631, 4632, 4633, 4634, 4636, 4641, 4642	
VOYAGER Pipettes	4721, 4722, 4723, 4724, 4726, 4731, 4732, 4736 4763, 4764	5, 4743, 4744,
D-ONE Module	4531, 4532	
Accessories	3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 4200, 4205, 4210 4221	), 4211, 4215,
comply with:		_
EU Directives	Scope	Date effective
2014/35/EU	Low voltage directive (LVD)	20.04.2016
2014/30/EU	Electromagnetic compatibility (EMC)	20.04.2016
2012/19/EC	Waste electrical and electronic equipment (WEEE)	14.02.2014
2011/65/EC	Restriction of hazardous substances (RoHS)	03.01.2013
2006/66/EC	Battery directive	26.09.2008
EU Regulations	Scope	Date effective
1907/2006	Registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals (REACH)	01.06.2007
2019/1782	External power supply efficiency	01.04.2020
1103/2010	Capacity labelling of portable batteries	30.11.2010
EU Standards	Scope	
EN 9001:2015	Quality Management	
EN 61010-1:2020	Safety general laboratory equipment	
EN 61326-1:2013	Electromagnetic compatibility laboratory equipme	ent
EN 60950-1:2013	Safety information technology equipment	
EN 62368-1:2021	Safety information technology equipment	
EN 62133-2:2017	Batteries containing non-acid electrolytes	

GBR Regulations	Scope	Date effective
S.I. 2016/1101	Electrical equipment safety	08.12.2016
S.I. 2016/1091	Electromagnetic compatibility (EMC)	08.12.2016
S.I: 2008/2164	Batteries and accumulators regulations	26.09.2008
S.I. 2013/3113	Waste electrical and electronic equipment (WEEE)	01.01.2019
S.I. 2012/3032	Restriction of hazardous substances (RoHS)	02.01.2013
GBR Standards	Scope	
BS 61010-1:2010	Safety general laboratory equipment	
BS 62368-1:2020	Safety information technology equipment	
BS 63000:2018	Restriction of hazardous substances (RoHS)	

USA Regulations	Scope	Date effective
47 CFR Part 15 (FCC)	Electromagnetic compatibility (EMC)	
10 CFR Part 430	External power supply efficiency (CEC VI)	
17 CFR Parts 240 & 249b	Dodd frank "Conflict minerals"	
27 CCR Parts 25102- 27001	Proposition 65: The safe drinking water and toxic enforcement act	
TSCA 40 CFR Part 751	Toxic substances control act	
20 CCR Parts 1601-1608	CEC BCS, Battery charging efficiency	01.01.2017
USA Standards	Scope	
UL 61010-1:2012	Safety general laboratory equipment	

CAN Standards	Scope
CSA-C22.2 No. 61010-1	Safety general laboratory equipment

CHN Regulations	Scope	Date effective
AQSIQ Order 5 /2001	(CCC) safety and EMC requirements for electrical equipment	01.08.2003
Order 32/2016	Restriction of hazardous substances (RoHS)	01.07.2016
CHN Standards	Scope	
GB4943.1-2011	Information technology equipment safety	_
GB9254-2008	Information technology equipment radio disturbance	
GB17625.1-2012	EMC limits for harmonic current emissions	
GB31241-2014	Safety for Lithium-ion batteries	
SJ/T 11364-2014	Restriction of hazardous substances (RoHS)	

JPN Regulations	Scope	Date effective
PSE (Denan) Law	Electrical appliance and material safety law	01.01.2014

ЕАС Технический регламент Таможенного союза		
TP TC 004/2011	О безопасности низковольтного оборудования	
TP TC 020/2011	Электромагнитная совместимость технических средств	

International Standards		
ISO 8655-2	Piston pipettes	

Zizers, May 2, 2022

rs Hartmann Daniel Bäch

CEO Head of Corporate Quality

## Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1	Einl	eitung	
	1.1 1.2 1.3	Verwendete Symbole Verwendungszweck Sicherheitshinweise	7
Kapitel 2	Ger	ätebeschreibung	
	2.1 2.2	Lieferumfang	1112131313
Kapitel 3	Inbe	etriebnahme	
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Betriebsumgebung Laden des Akkus Austausch des Akkus Spitzendeck für D-ONE Einstellungen – passen Sie Ihr D-ONE-Modul an 3.5.1 Geräteeinstellungen 3.5.2 Kalibration & Service 3.5.3 Kommunikation 3.5.4 Geräteinformation 3.5.5 Sprache. 3.5.6 Schreibschutz	14 15 16 17 18 19 20
Kapitel 4	Bed	ienung	
	4.1 4.2 4.3 4.4	Ein- und Ausschalten des Gerätes  Programmierung  Ausführen eines Programms  Fehlerbehebung/Häufig gestellte Fragen (FAQ)  4.4.1 Allgemeines  4.4.2 Elektronisch	22 22 23

Kapitel 5	Unterhalt	
	5.1 Wartungsplan	
	5.5.2 Wechsel der O-Ringe für Spitzenhalter 5.6 Geräteentsorgung	
Kapitel 6	Technische Daten	
	<ul> <li>6.1 Umgebungsanforderungen.</li> <li>6.2 Spezifikation des Gerätes.</li> <li>6.3 Pipettiergeschwindigkeiten.</li> <li>6.4 Geistiges Eigentum.</li> <li>6.5 D-ONE – Spezifikationen.</li> </ul>	29 30
Kapitel 7	Zubehör	
	7.1 Zubehör	33 36 37
	Impressum	38

### 1 Einleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält alle Informationen, die für die Inbetriebnahme, die Bedienung und den Unterhalt der D-ONE-Module erforderlich sind. Dieses Kapitel informiert über die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Symbole sowie den bestimmungsgemäßen Gebrauch der D-ONE und gibt allgemeine Sicherheitsanweisungen.

### 1.1 Verwendete Symbole

Folgende Symbole in dieser Bedienungsanleitung weisen speziell auf bestehende Restrisiken hin:



#### WARNUNG

Dieses Sicherheitssymbol warnt vor Gefahren, die zu einer Körperverletzung führen könnten. Außerdem weist es auf Gefahren hin, die zu Schäden an Ausrüstungen, Materialien und an der Umgebung führen könnten. Es ist unerlässlich, dass Sie den entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen folgen.



#### **VORSICHT**

Dieses Symbol warnt vor einem möglichen Materialschaden oder dem Verlust von Daten in Zusammenhang mit einer Mikroprozessor-Steuerung. Folgen Sie den Anweisungen.



#### **HINWEIS**

Dieses Symbol bezeichnet wichtige Hinweise in Bezug auf den korrekten Betrieb des Gerätes sowie arbeitssparende Merkmale.

### 1.2 Verwendungszweck

Dies ist ein universelles Laborgerät ausschließlich zum Gebrauch für Forschungszwecke. Jede Verwendung dieses Geräts in einem medizinischen oder IVD-Umfeld liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzers.

Dieses Produkt darf nur in einem geschützten Netzwerk mit überprüften, vertrauenswürdigen Teilnehmern betrieben werden. Die Schutzmaßnahmen im Netzwerk müssen immer dem neusten Stand der Technik entsprechen und auf dem aktuellsten Stand sein. Dieses Produkt darf nicht direkt aus dem Internet zugänglich sein.

Werden die D-ONE-Module in einer Weise benutzt, die von INTEGRA Biosciences nicht spezifiziert ist, kann der Schutz, den D-ONE bieten, beeinträchtigt werden.

D-ONE sind Pipettiermodule, die von einem Mikroprozessor kontrolliert und von einem Schrittmotor angetrieben werden, mit zwei Kanälen, von denen jeweils einer benutzt werden kann. Sie sind ausschließlich für den Pipettierroboter ASSIST PLUS zum Aspirieren und Dispensieren von wässrigen Flüssigkeiten mithilfe von GRIPTIP™-Pipettenspitzen in einem Volumenbereich von 0,5 μl bis 1250 μl konzipiert. Jedes D-ONE-Modul ist mit zwei verschiedenen GRIPTIP-Größen kompatibel und bietet eine druckbasierte Flüssigkeitsstandserkennung.

#### 1.3 Sicherheitshinweise

D-ONE entsprechen den geltenden Sicherheitsvorschriften und sind sicher zu bedienen. D-ONE sollte nur in einwandfreiem Zustand und unter Beachtung dieser Bedienungsanleitung bedient werden.

Der Betrieb der Geräte kann mit einem Restrisiko verbunden sein, wenn sie von ungeschulten Personen verwendet oder unsachgemäß bedient werden. Jede Person, die mit der Bedienung von D-ONE betraut ist, muss diese Bedienungsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben oder von aufsichtsführenden Personen eingewiesen worden sein, sodass der sichere Betrieb des Gerätes garantiert ist.



#### WARNUNG

- Verwenden Sie ausschließlich einen originalen Li-Ionen-Akku (Nr. 4205) und ein Ladegerät von INTEGRA.
- Alte Li-Ionen-Akkus können ein Sicherheitsrisiko darstellen. Wir empfehlen, den Akku nach 3-jährigem Gebrauch zu ersetzen. Ersetzen Sie den Akku ebenfalls, wenn die Ladeintervalle ungewöhnlich kurz sind oder wenn die Ladezeit viel länger als gewöhnlich (mehr als 4 Stunden) dauert. – Dies sind Indikatoren, dass der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat.
  - Wenn ein Lithium-Akku nie tiefentladen wird und immer im empfohlenen Temperaturbereich gelagert und bedient wird und während langer Standby-Phasen mit 40-80 % Ladestand aufbewahrt wird, kann er viel länger als 3 Jahre überdauern. Wenn er keine Anzeichen von physischen Schäden oder Veränderungen aufweist, siehe <u>5.1.3</u>, ist dies ein starkes Indiz dafür, dass Sie den Akku weiter verwenden können.
- Die Lithium-Ionen-Technologie birgt das Risiko einer sich selbst verstärkenden, thermischen Überhitzung und einem Aufbrechen der Zellstruktur, wenn der Akku beschädigt wurde. Setzen Sie den Akku nicht der Hitze aus (> 60°C) und vermeiden Sie eine mechanische Beanspruchung. In tief entladenen Akkus können interne Kurzschlüsse entstehen, die zu einer erhöhten Selbstentladungsrate und Erhitzung während des Ladens führen. Daraus kann ebenfalls eine selbstverstärkende, thermische Überhitzung und ein Aufbrechen der Zellstruktur resultieren.



#### **VORSICHT**

 Wird D-ONE nicht regelmäßig gebraucht, wird empfohlen, den Akku alle 2 Monate zu laden, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern. Nehmen Sie den Akku heraus, wenn D-ONE mehr als 6 Monate nicht verwendet wird.



#### WARNUNG

- Verwenden Sie D-ONE nie in der Nähe von brennbaren Materialien oder in Bereichen, in denen Explosionsgefahr herrscht. Pipettieren Sie zudem keine stark brennbaren Flüssigkeiten wie Azeton oder Äther.
- Beim Umgang mit gefährlichen Substanzen müssen die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt (Material Safety Data Sheet, MSDS) sowie alle Sicherheitsrichtlinien, wie z. B. die Verwendung von Schutzkleidung und -brille, beachtet werden.



#### **VORSICHT**

- Tauchen Sie D-ONE nicht in Flüssigkeit ein. Durch die Flüssigkeit können die internen Komponenten beschädigt werden. Vermeiden Sie das Pipettieren von Flüssigkeiten, deren Dämpfe die Materialien PA (Polyamid), POM (Polyoxymethylen), FPM (Fluorkautschuk), NBR (Nitrilkautschuk), CR (Chloropren) und Silikon angreifen können. Korrosive Dämpfe können die Metallteile im Inneren des Geräts beschädigen.
- Modifizieren Sie D-ONE in keiner Weise. Reparaturen dürfen nur von INTEGRA Biosciences oder einem autorisierten Kundendienstmitarbeiter vorgenommen werden.
- Komponenten dürfen nur gegen INTEGRA Biosciences -Originalteile ausgetauscht werden.



#### **HINWEIS**

Wird D-ONE längerer Zeit UV-Licht ausgesetzt, kann dies zu einer Entfärbung und/oder Vergilbung des D-ONE-Gehäuses führen. Dadurch wird die Leistung der Geräte jedoch nicht beeinträchtigt.

Ungeachtet der aufgelisteten Sicherheitshinweise müssen zusätzliche anwendbare Bestimmungen und Richtlinien der Fachverbände, der Gesundheitsbehörden und des Gewerbeaufsichtsamtes usw. beachtet werden.

Bitte besuchen Sie regelmäßig unsere Internetseite <u>www.integra-biosciences.com</u> für neueste Informationen über die REACH-klassifizierten Chemikalien, die in unseren Produkten erhalten sind.

### 2 Gerätebeschreibung

### 2.1 Lieferumfang

- D-ONE Einkanal-Pipettiermodul
- Wiederaufladbarer Akku (befindet sich im Modul, Li-Ionen, 3,7 V, 1050 mAh)
- Beutel mit Ersatz-O-Ringen
- · O-Ring-Abziehwerkzeug
- Qualitätszertifikat
- Musterpackung 25-ml-Reagenzreservoir SureFlo™
- · Quick Start Guide



#### **VORSICHT**

Überprüfen Sie beim Auspacken den Lieferumfang auf Vollständigkeit und das Gerät auf mögliche Transportschäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb, sondern wenden Sie sich an Ihre lokale INTEGRA-Vertretung.



#### **HINWEIS**

Das Pipettenkommunikationsmodul (#4221) ist für die Verwendung des D-ONE-Moduls mit dem ASSIST PLUS zwingend erforderlich und muss separat bestellt werden.

### 2.2 D-ONE-Modul - Übersicht

### 2.2.1 Modul-Komponenten



- 1 Anzeige
- 2 Zurück-Taste, zur Rückwärtsnavigation
- 3 **Kontrollrad** drehen, um zu scrollen und den Cursor zu bewegen
- 4 **OK-Taste**, zum Auswählen
- 5 Pfeiltasten Links und Rechts, zum Auswählen
- 6 **PURGE-Taste**, zum Entleeren der GRIPTIPS, nur für Kalibration
- 7 RUN-Taste, zum Starten von Abläufen
- 8 Spitzenabwerfer
- 9 Fingerhaken
- 10 Volumenkennzeichnung (violett/grün oder gelb/ blau), die Farbe passt zu den GRIPTIP-Behälter-Einsätzen
- 11 **Spitzenabwerfer-Deckel**, vor der Verwendung von D-ONE mit ASSIST PLUS entfernen.
- 12 **Spitzenhalter**, für 0,5/300 μl- oder 5/1250 μl-GRIPTIPS

### 2.2.2 Hinteransicht



- 13 Netzanschluss
- 14 Knopf zum Zurücksetzen
- 15 Kommunikations-/Ladekabelschluss

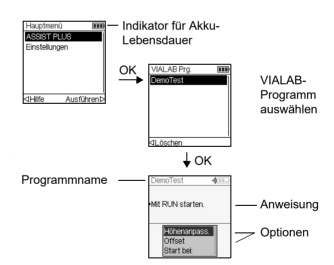


16 Akku

### 2.2.3 Anzeige

Die Anzeige zeigt unter ASSIST PLUS alle verfügbaren VIALAB-Programme an.





#### 2.2.4 Kontrollrad

Das auf Berührung reagierende **Kontrollrad** kann komplett mit einer Hand bedient werden. Die Drehbewegungen des Fingers werden in Aufwärts- und Abwärts-Cursorbewegungen auf der Anzeige übersetzt. Das **Kontrollrad** kann auch mit Latexhandschuhen uneingeschränkt bedient werden.

### 2.2.5 PURGE-Taste (Entleeren, nur für Kalibration)

Während des Pipettierens können Sie das aktuelle Pipettierprotokoll unterbrechen und die gesamte Restflüssigkeit, die sich derzeit noch in den GRIPTIPS befindet, ablassen. Dazu drücken Sie auf die **PURGE-Taste** (6).



Das Modul blendet eine Eingabeaufforderung ein.

Zum Fortfahren drücken Sie kurz auf **RUN** (7). Nach Abschluss der Dispensierung wird der erste Schritt des aktuellen Programms angezeigt.

#### 2.2.6 RUN-Taste (nur für Kalibration)

Drücken Sie zum Einleiten der Pipettierung kurz die **RUN-Taste** (7). Diese Taste befindet sich in der Mitte und erlaubt dadurch eine rechts- oder linkshändige Bedienung.

Wenn Sie während des Dispensierens **RUN** drücken und gedrückt halten, können sie einen Zwei-Phasen-Ausblasung durchführen, siehe <u>"4.4 Fehlerbehebung/Häufig gestellte</u> Fragen (FAQ)" auf Seite 23.

### 2.2.7 Spitzenabwerfer

Der **Spitzenabwerfer** wirft leicht die Spitzen vom Spitzenhalter ab.



Die Seriennummer befindet sich unter dem Spitzenabwerfer. Drücken Sie den Spitzenabwerfer nach unten und halten Sie ihn gedrückt, damit Sie die 7-stellige Seriennummer ablesen können.

### 2.2.8 Knopf zum Zurücksetzen

Der **Zurücksetzknopf** (13) befindet sich auf der Rückseite von D-ONE. Er wird zum Zurücksetzen des RAM-Arbeitsspeichers in den Modulen benutzt. Die Programme, die im Datenspeicher gespeichert sind, bleiben erhalten. Sobald der Knopf gedrückt wurde, wird der Start-Bildschirm angezeigt.

Drücken Sie zum Fortfahren irgendeine Taste und lassen Sie das Gerät sich initialisieren und die Anfangsstellung finden. Der Ablauf endet mit der Anzeige des Hauptmenüs.

### 3 Inbetriebnahme

### 3.1 Betriebsumgebung

Die D-ONE wurden für den Einsatz in einem Labor konzipiert. Sie sollten an einem trockenen und staubfreien Ort mit einer Umgebungstemperatur von  $5-40\,^{\circ}$ C und einer maximalen (nicht kondensierenden) relativen Luftfeuchtigkeit von  $80\,\%$  verwendet werden

#### 3.2 Laden des Akkus

D-ONE enthält einen wiederaufladbaren Li-Ionen-Akku. Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Ein vollständiger Ladevorgang dauert 2,5 Stunden (max. 4 Stunden) und reicht für ca. 1500 Zyklen.

Auf der D-ONE-Anzeige (2.2.3) befindet sich eine Ladestandanzeige, die verschiedene Zustände anzeigt:

- Blinkendes rotes Symbol: Ladestand des Akkus niedrig, er muss wieder aufgeladen werden. Wird das D-ONE-Modul nicht an das Netzteil angeschlossen, schaltet es sich bald aus.
- · Grünes Symbol: Das D-ONE-Modul ist noch mit dem Netzteil verbunden.
- Blinkende Balken: Das D-ONE-Modul wird wieder aufgeladen.
- Zwei feststehende und ein blinkender Balken rechts: Das D-ONE-Modul wird wieder aufgeladen und der Akku ist zu 80 % geladen.
- Drei feststehende Balken: Der Akku ist voll geladen.

Verwenden Sie zum Laden des Akkus den Lade/Kommunikations-Ständer (Nr. 4211), das USB-Kabel (Nr. 4226) oder das Ladekabel (Nr. 4549), siehe "7.1 Zubehör" auf Seite 33.



Setzen Sie das D-ONE Modul auf den Lade-/Kommunikations-Ständer, indem Sie die Ladebuchse (15 oben auf der Rückseite des Moduls) mit dem vierpoligen Anschluss oben am Ständer verbinden.

Stecken Sie das Netzkabel des passenden Netzteils in die Buchse.



#### **VORSICHT**

Ausschließlich den zugelassene Akkus, Ladekabel bzw. Ladeständer von INTEGRA mit dem korrekten Netzteil verwenden. Der Gebrauch nicht kompatibler Transformatoren kann zu einer Beschädigung des D-ONE-Moduls führen.

Das D-ONE-Modul wird beim Einsetzen in den Ständer eingeschaltet und ausgeschaltet, wenn die Abschaltzeit erreicht ist. Die Anzeige kann u. U. gedimmt sein oder das Startbild anzeigen, die Akkuladestandanzeige wird jedoch weiterhin angezeigt. Wenn die Standby-Zeit erreicht ist, wird die Anzeige ausgeschaltet. Wenn die Abschaltzeit erreicht ist, schaltet sich das Gerät aus.

Zum Trennen das D-ONF-Modul einfach vom Ständer abnehmen.

#### 3.3 Austausch des Akkus



Wenn Sie den Akku austauschen möchten, lösen Sie die Schraube, um die rückseitige D-ONE-Modul-Abdeckung abzunehmen. Trennen Sie den Stromstecker des Akkus (16). Verbinden Sie den Stromstecker des neuen Akkus mit der Buchse des D-ONE-Moduls und montieren Sie wieder die rückseitige D-ONE-Modul-Abdeckung.

Nachdem Sie den Akku ausgetauscht haben, ist ein Schutzschalter aktiv. Das D-ONE-Modul kann nur gestartet werden, nachdem es an das Stromnetz angeschlossen wurde.



#### WARNUNG

Das D-ONE-Modul enthält Li-Ionen-Akkus, siehe <u>"1.3 Sicherheitshinweise"</u> auf Seite 8.

### 3.4 Spitzendeck für D-ONE

Das D-ONE-Modul benötigt ein eigenes Spitzendeck (#4535) auf dem ASSIST PLUS. Setzen Sie das Spitzendeck ein und stellen Sie 2 GRIPTIP-Behälter auf das Deck. D-ONE 0,5–300 µl: rosa 12,5-µl- und grüner 300-µl-Spitzenbehälter. D-ONE 5–1250 µl: gelbes 125-µl- und blauer 1250-µl-Spitzenbehälter.





Linke Seite: rosa 12,5-µl- oder gelber 125-µl-Behälter. Die 192 Spitzen auf der rechten Hälfte des Behälters können geladen werden. Drehen Sie anschließend den Behälter um 180°, um die Spitzen der linken Hälfte zu verwenden.

Rechte Seite: grüner 300-µl- oder blauer 1250-µl-Behälter. Der Deckel auf der rechten Seite muss vor dem Laden der Spitzen manuell entfernt werden.

Setzen Sie den zweiten Aufsatz ein, um den 12,5-oder 125-µl-Tip-Behälter anzuheben, so dass beide Behälter bei Verwendung von 300-µl-LONG- oder 1250-µl-GRIPTIPS die gleiche Höhe haben.

Der zweite Aufsatz kann entfernt werden, indem er nach rechts gekippt wird (siehe Pfeil).

### 3.5 Einstellungen – passen Sie Ihr D-ONE-Modul an

Das Menü Einstellungen umfasst Optionen zur Anpassung des Geräts an die entsprechenden Anwendungen, zur Einrichtung persönlicher Präferenzen, zur Kalibrierung, zur Anbindung an einen Computer sowie zum Speichern von Benutzerdaten.

Der Modus Einstellungen	Beschreibung
ASSIST PLUS	Optionen zur Anpassung des D-ONE-Moduls in Kombination mit ASSIST PLUS.
Geräteeinstellungen	Passt die Systemparameter an.
Kalibration & Service	Legt die Optionen für die Kalibrierung und den Wartungsverlauf fest.
Kommunikation	Aktiviert die Kommunikation zwischen Ihrem D-ONE-Modul und einem PC.
Geräteinformation	Zur Ansicht der Seriennummer Ihres D-ONE-Moduls und zum Einrichten einer persönlichen Kennung (ID).
Sprache	Legt die Sprache fest.
Schreibschutz	Schützt Programme oder Menüoptionen vor Änderungen.
Uhrzeit/Datum	Legt die Uhrzeit und das aktuelle Datum fest.

Hilfe-Informationen sind für jeden Modus verfügbar.

### 3.5.1 Geräteeinstellungen

Unter Geräteeinstellungen passen Sie die Systemparameter an. Wählen Sie eine Einstellung aus und drücken Sie **OK**, um sie aufzurufen.

Geräteein- stellungen	Beschreibung	Bereich
Hinweistöne	<ul> <li>Einfache Töne zeigen das Beenden eines Schrittes oder einen Fehler an. Wählen Sie eine Option aus und drücken Sie OK um den Piepton aus- oder einzuschalten:</li> <li>Programm fertig: Nach Abschluss eines Programms</li> <li>PURGE-Taste (Entleeren): Wenn PURGE (Entleeren) gedrückt wird.</li> <li>Meldungen: Wenn eine Meldung angezeigt wird.</li> <li>Fehlermeldungen: Wenn eine Fehlermeldung eingeblendet wird oder wenn versucht wird, ungültige Daten einzugeben.</li> <li>Kontrollrad: Beim Drehen des Kontrollrades.</li> </ul>	√/x (Ein/Aus)
Anzeige	<ul> <li>Passt Ihre Anzeige individuell an. Drücken Sie OK, um eine Option auszuwählen und benutzen Sie das Kontrollrad, um den gewünschten Wert anzuzeigen.</li> <li>Startanzeige: Wählen Sie eine der folgenden Startanzeigen: Kein Bild oder eigenes Bild (bis zu 2, mit VIALINK hochgeladen). Drücken Sie ▷ um Ihre Auswahl zu speichern.</li> <li>Helligkeit: Ändern Sie mit dem Kontrollrad die Helligkeit: 1 (schwach) bis 10 (hell). Drücken Sie OK.</li> <li>Dimmzeit: Die Anzeige wird nach einer vorgegebenen Anzahl von Minuten gedimmt. Eine kürzere Dimmzeit verlängert die Laufzeit des Akkus. Drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu speichern.</li> <li>Standby-Zeit: Die Anzeige wird nach einer vorgegebenen Anzahl von Minuten ausgeschaltet und erlaubt Ihnen dort weiterzuarbeiten, wo Sie aufgehört haben. Eine kürzere Standby-Zeit verlängert die Laufzeit des Akkus.</li> <li>Abschaltzeit: Das D-ONE-Modul wird nach einer vorgegebenen Anzahl von Stunden ausgeschaltet. Sie können diese Einstellung ändern. Drücken Sie OK, um Ihre Auswahl zu speichern.</li> </ul>	Kein Bild Eigenes Bild 1 oder 2 1–10 Nie, 1- 20 min 5-60 min (Default 5 min) 1–24 Stunden (Default 8 h)
Kontrollrad	Zur Einstellung der Drehempfindlichkeit des Kontrollrades. Drücken Sie D, um zu speichern.	Tief, Mittel, Hoch

Nachdem Sie die Änderung zur gewünschten Einstellung vorgenommen haben, drücken Sie zum Speichern  $\triangleright$ .

### 3.5.2 Kalibration & Service

Mit diesen Optionen können Sie die Kalibrierfunktionen festlegen, den Wartungsverlauf einsehen und die Anzahl der durchgeführten Pipettierbewegungen prüfen.

Kalibration & Service	Beschreibung	Bereich
Kalibration	<ul> <li>Zur Neukalibrierung des D-ONE-Moduls, um die Genauigkeit wiederherzustellen (die Kalibration muss von INTEGRA durchgeführt werden). Wählen Sie den Kanal aus. Die Kalibrierfaktoren für den Typ "Pipet" und "Repeat" werden angezeigt.</li> <li>Zum Bearbeiten der Kalibriervolumen drücken Sie ◁ Bearbeiten.</li> <li>Zielvolumen: Dies ist das Volumen, das Sie bei der Kalibrierung erreichen wollen.</li> <li>Istvolumen: Dies ist das gemessene Volumen, das Sie beim Dispensieren des Zielvolumens erhalten haben.</li> <li>Aktueller Faktor: Zeigt den derzeit verwendeten Faktor an.</li> <li>Werksfaktor: Setzt den Korrekturfaktor auf die ursprüngliche Werkseinstellung zurück. Drücken Sie ◁, um die Werkseinstellung zu übernehmen.</li> </ul>	-
Kalibrations- erinnerung  Zeit oder Zyklen	Legt eine Kalibriererinnerung, basierend auf einem bestimmten Zeitrahmen oder einer Anzahl an Pipettierzyklen, fest. Wenn die Kalibriererinnerung eingeblendet wird, quittieren Sie die Anzeige durch Drücken einer beliebigen Taste. Die Erinnerung wird jedoch bei jedem Einschalten des D-ONE-Moduls wieder eingeblendet, bis Sie die Erinnerungszeit ändern oder die Option "Zurücksetzen" nutzen.  • Erinnerung: Drücken Sie OK, um den Erinnerungstimer ein- oder auszuschalten.  • Tage/Zyklen: Legen Sie mit dem Kontrollrad ein Erinnerungsintervall für die Kalibrierung fest (Zeit in Monaten oder in Tausenden von Zyklen). Drücken Sie ◁ , um den Timer auf das festgelegte Kalibrierungsintervall	√/x (Ein/ Aus) 1–365 Tage oder
	einzustellen.  • Erinnern in/Total Zyklen: Zeigt die verbleibende Zeit bzw. Zyklen bis zur nächsten Kalibration an.  • Rückstellen: Setzt den Timer auf das definierte Kalibrierintervall zurück. Zur Aktivierung dieser Option drücken Sie⊲.  Drücken Sie ⊳ zum Speichern.	1 k– 240 k Zyklen
Servicever- lauf	Umfasst Hinweise zu allen Wartungsmaßnahmen, die am D-ONE-Modul durchgeführt wurden. Der neueste Eintrag ist jeweils ganz oben aufgeführt.	-

Kalibration & Service	Beschreibung	Bereich
Bewegungs- zähler	<ul> <li>Zeigt die Anzahl abgeschlossener Bewegungen an.</li> <li>Kolbenbewegungen: Eine Kolbenbewegung ist definiert als ein kompletter Start- und Stoppzyklus des Kolbens.</li> <li>Y-Bewegungen: Eine Spitzenspreizbewegung ist definiert als ein kompletter Start- und Stoppzyklus des Spreizmotors.</li> </ul>	-

Nachdem Sie die Änderung zur gewünschten Einstellung vorgenommen haben, drücken Sie zum Speichern ⊳.

#### 3.5.3 Kommunikation

D-ONE muss von einem PC aus über einen Lade/Kommunikations-Ständer (Nr. 4211), ein USB-Kabel (Nr. 4226) oder eine Lade/Kommunikationsstation für linearen Pipettenständer (Nr. 3218) programmiert werden.

VIALAB ist eine Pipettier-Automatisierungssoftware für den PC. Es ermöglicht die Erstellung automatisierter Pipettierprogramme für eine Vielzahl von Anwendungen auf ASSIST PLUS. Sie kann im Produktbereich der INTEGRA-Webseite heruntergeladen werden. Auf der Webseite finden Sie auch eine detaillierte Beschreibung der Software samt Bedienungsanleitung.

Kommuni- kation	Beschreibung
USB	Platzieren Sie das D-ONE-Modul auf einem Lade-/Kommunikations- ständer (Nr. 4211), oder verbinden Sie das Gerät mit dem USB-Kabel (Nr. 4226) und schließen Sie es an den USB-Anschluss Ihres PCs an.
ComModul	Jedes D-ONE-Modul benötigt ihr eigenes Bluetooth-Modul (Nr. 4221). Die Bluetooth-Kommunikation ist in einem freien Sichtfeld bis zu 10 Metern möglich. Falls ein Verbindungscode erforderlich ist: 12345.
Via ASSIST PLUS	Aktivieren Sie diese Kommunikation, um die aktuellen Positionen am ASSIST PLUS direkt zu übernehmen. ASSIST PLUS muss über USB mit dem PC verbunden werden.
PC Kontr. (A+)	Um das D-ONE-Modul durch ein externes Gerät, z. B. Laptop oder PC anzusteuern. Dadurch kann ein VIALAB-Programm direkt von VIALAB gestartet werden.

Wählen Sie einen Verbindungstyp und drücken Sie **OK**, um die Kommunikation mit dem PC zu ermöglichen. VIALAB wird das D-ONE-Modul automatisch erkennen.

#### Aktualisieren der Firmware

Verbinden Sie die Pipette mit der USB-Schnittstelle Ihres PCs. Gehen Sie in der VIALINK-Software auf Ihrem PC zur Registerkarte "Firmware" und installieren Sie die neueste Firmware. Dadurch werden Sicherungskopien aller vorhandenen VIALAB-Programme auf Ihrem D-ONE-Modul erstellt, die grau angezeigt werden. Wenn Sie eines dieser Programme auswählen, werden Sie aufgefordert, es zu konvertieren. Drücken Sie RUN. Das neu konvertierte Programm wird in schwarzer Farbe angezeigt und kann auf dem ASSIST PLUS ausgeführt werden.



#### **HINWEIS**

Überprüfen Sie das konvertierte Programm vor der ersten Verwendung. Wenn es für gut befunden wird, löschen Sie das Sicherungsprogramm.

#### 3.5.4 Geräteinformation

Dieses Menü zeigt Informationen zu Ihrem D-ONE-Modul, wie den Volumenbereich, Anzahl der Kanäle, Seriennummer sowie Firmware (FW)- und Hardware (HW)-Versionsnummer.

Gerätein- formation	Beschreibung
Benutzer bearbeiten	• Drücken Sie ⊲ Benutzer bearbeiten, um den Benutzernamen für Ihr D-ONE-Modul einzugeben. Markieren Sie ein Zeichen mit dem Kontrollrad und drücken Sie OK. Mit ⊲ können Sie das zuletzt eingegebene Zeichen löschen. Nach der Eingabe des gewünschten Textes drücken Sie ⊳, um ihn zu speichern.

Wechseln Sie mit Weiter auf die nächsten Seiten ▷.



Die letzte Seite zeigt den Übereinstimmungsbildschirm, der auch während des Aufstartens erscheint. Er listet die Standards auf, die die D-ONF-Module erfüllen.

### 3.5.5 Sprache

Sprache	Beschreibung
	Sie können die Sprache wählen, in der alle Anzeigen dargestellt werden sollen. Scrollen Sie zur gewünschten Sprache und drücken Sie <b>OK</b> und ▷ zum Speichern.

### 3.5.6 Schreibschutz

Wählen Sie diese Option, um Programme und Menüoptionen vor einer versehentlichen Änderung zu schützen. Die Pipettierprogramme können weiterhin verwendet werden.

Schreib- schutz	Beschreibung	Bereich
	<ul> <li>Wählen Sie eine Option und drücken Sie OK, um den Schreibschutz zu aktivieren bzw. zu deaktivieren:</li> <li>• Eigene Programme</li> <li>• Passwortschutz: Schützen Sie den Zugang zum Menü Schreibschutz, indem Sie "✓" auswählen.</li> <li>• Passwort ändern: Wenn der Passwortschutz eingeschaltet ist. Markieren Sie zur Passworteingabe ein Zeichen mit dem Kontrollrad und drücken Sie OK. Drücken Sie zum Speichern des Passwortes ▷. Bevor Sie auf das Menü Schreibschutz zugreifen können, muss das Passwort eingegeben werden.</li> </ul>	√/ <b>x</b> Ein/Aus

Bewahren Sie das Passwort an einem sicheren Ort auf. Sollten Sie Ihr Passwort verloren haben, wenden Sie sich an INTEGRA Biosciences, um Ihr Passwort wiederzuerlangen.

### 4 Bedienung

### 4.1 Ein- und Ausschalten des Gerätes

#### Einschalten:

Zum Einschalten von D-ONE drücken Sie kurz RUN (7).



#### Vorsicht

Berühren Sie beim Einschalten und bei den Bewegungen der Homing-Routine nicht das **Kontrollrad**, da es während des Startprozesses kalibriert wird. Stellen Sie sicher, dass die Spitzenaufnahmen (12) beim Einschalten von D-ONE frei von jeglichen Hindernissen sind.

D-ONE lässt die Startanzeige blinken und führt eine volle Motor-Homing-Routine durch, die sicherstellt, dass der Motor sich in Run-Position befindet. "Home" ist der Referenzpunkt, die Anfangsstellung für D-ONE. Während des Homing-Prozesses bewegt der D-ONE-Motor den/die Kolben in eine Sensorposition. Diese Position stellt sicher, dass keine Flüssigkeit in den Spitzen verbleibt. Das Homing schließt auch den Spitzenspreizmotor ein. Die Spitzen bewegen sich zur ersten Position. Nach dem Homing wird das Hauptmenü angezeigt.

#### Ausschalten:

Drücken Sie zum Ausschalten von D-ONE die **Zurück-Taste** (2) und halten Sie diese 3 Sekunden lang gedrückt.



#### HINWEIS

Nach vorgegebenen Inaktivitätszeiten wird D-ONE automatisch gedimmt und ausgeschaltet. Standardmäßig beträgt diese Zeit 5 Minuten und ist einstellbar (siehe "3.5.1 Geräteeinstellungen" auf Seite 17).

### 4.2 Programmierung

Verwenden Sie die VIALAB-Pipettier-Automatisierungssoftware, um mehrstufige Programme auf einem PC zu erstellen und sie auf das D-ONE Modul zu übertragen, siehe VIALAB-Bedienungsanleitung.

### 4.3 Ausführen eines Programms

D-ONE kann nur auf ASSIST PLUS betrieben werden. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung von ASSIST PLUS.

Befestigen Sie das D-ONE-Modul am Pipettierroboter von ASSIST PLUS. Verwenden Sie das Kommunikationsmodul oder das Kommunikationskabel zur Verbindung von D-ONE mit ASSIST PLUS. Scrollen Sie mit dem **Kontrollrad** ( $\underline{3}$ ) zum gewünschten Programm und drücken Sie **OK** ( $\underline{4}$ ). Die Schritte, die Sie ausführen werden, zeigt der Runbildschirm an. Drücken Sie auf **RUN**.

### 4.4 Fehlerbehebung/Häufig gestellte Fragen (FAQ)

### 4.4.1 Allgemeines

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Undicht, Auslaufen von Flüssigkeit aus der Spitze.	<ul> <li>Spitze nicht richtig aufgesteckt.</li> <li>Fremdpartikel zwischen Spitze und Spitzenhalter.</li> <li>Farbiger O-Ring beschädigt.</li> </ul>	<ul> <li>Neue Spitze aufstecken.</li> <li>Spitzenhalter säubern. Neue Spitzen aufstecken.</li> <li>Farbigen O-Ring wechseln, siehe <u>5.5.2</u>.</li> <li>Ist Spitze weiterhin undicht, Kundendienst kontaktieren.</li> </ul>
Dispensier- ergebnisse sind ungenau.	<ul> <li>Falsche Kalibrierung.</li> <li>Unsachgemäße Pipettiertechnik.</li> </ul>	<ul> <li>Senden Sie D-ONE zur Kalibrierung an INTEGRA.</li> <li>Aspirations- und Dispensiergeschwindigkeit abhängig von der Flüssigkeit einstellen:</li> <li>Hochvisköse Flüssigkeiten erfordern u. U. eine Kalibrierung.</li> <li>Flüssigkeiten mit hohem Dampfdruck erfordern u. U. eine Vorbefeuchtung.</li> </ul>
Keine Dispensierung/ Aspiration.	<ul> <li>Kolben klemmt oder nicht angeschlossen.</li> <li>Motor läuft nicht.</li> <li>Innerer O-Ring beschädigt.</li> </ul>	Kundendienst kontaktieren.
Tropfen an den Spitzen.	<ul> <li>Die Temperatur der Flüssigkeit unterscheidet sich von der der Luft in den Spitzen.</li> <li>Flüssigkeit mit niedriger Viskosität und hohem Dampfdruck.</li> <li>Abstreifen der Spitzen nicht durchgeführt.</li> </ul>	<ul> <li>Führen Sie eine dreimalige Vorbefeuchtung der Spitzen durch.</li> <li>Erhöhen Sie die Dispensierge- schwindigkeit.</li> <li>Spitzen abstreifen.</li> </ul>
Anzeige reagiert nicht.	Software hat sich aufgehängt.	• Zurücksetzknopf auf der Rückseite von D-ONE drücken.

### 4.4.2 Elektronisch

Problem	Mögliche Ursache	Behebung
Beim Drücken von RUN wird auf dem Bildschirm eine Meldung über den niedrigen Akkuladestand angezeigt.	Akkuladestand niedrig.	<ul> <li>Laden Sie den Akku neu auf, um mit dem Pipettieren fortzufahren zu können.</li> </ul>
Anzeige schaltet sich vollständig ab.	Akku entladen.	<ul> <li>Akku über ein Netzkabel oder einen Ladeständer laden.</li> <li>Akku nach 3 Jahren ersetzen, falls beschädigt.</li> </ul>
Kontrollrad verhält sich fehlerhaft und ist nicht unkontrollierbar.	Beim Einschalten von D-ONE haben Sie mit dem Finger das Kontrollrad berührt.	<ul> <li>D-ONE zurücksetzen, ohne dabei während des Zurückset- zens das Kontrollrad zu berühren.</li> <li>Kontrollrad-Empfindlichkeit über "Einstellungen", "Geräte- einstellungen", "Kontrollrad" einstellen, siehe 3.5.1.</li> </ul>
Angezeigte Zeichen ergeben keinen Sinn.	Unbekannt.	D-ONE zurücksetzen.
Akkuladestandan- zeige blinkt nicht, wenn sich das Modul auf dem Ständer befindet. D-ONE schaltet sich beim Aufsetzen auf den Ständer nicht ein.	Ladekontaktstifte stehen nicht richtig.	<ul> <li>Sicherstellen, dass beide Lade- kontaktstifte sich auf der gleichen Höhe befinden.</li> <li>Sicherstellen, dass das Lade- gerät eingesteckt ist.</li> </ul>
Fehlermeldung "Homing-Fehler!"	Weist darauf hin, dass beim Betrieb übermäßige Reibung aufgetreten ist.     Weist auf möglichen Motorschaden hin.	D-ONE zurücksetzen.     Bleibt das Problem weiterhin bestehen, den Kundendienst kontaktieren und technische Unterstützung einholen.
Spitzenspreizmotor funktioniert nicht.	Spitzenspreizmotor nicht initialisiert.	<ul> <li>D-ONE zurücksetzen.</li> <li>D-ONE ausschalten.</li> <li>Stromstecker des Akkus für ca.</li> <li>5 Sekunden herausziehen.</li> <li>D-ONE einschalten.</li> </ul>

#### 5 Unterhalt



#### WARNUNG

Die Wartung von D-ONE sollte an einem sauberen und staubfreien Arbeitsplatz durchgeführt werden. Schalten Sie D-ONE für Wartungsarbeiten stets aus, trennen Sie D-ONE von der Stromversorgung und tragen Sie Handschuhe.

D-ONE-Module sind Präzisionsinstrumente, die ordnungsgemäß gewartet werden müssen, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Eine Reinigung wird empfohlen, wenn D-ONE verunreinigt wurde oder mit korrosiven Flüssigkeiten in Kontakt gekommen ist.

### 5.1 Wartungsplan

### 5.1.1 Täglich

- D-ONE auf sichtbare Schäden untersuchen.
- Reinigen Sie die Außenfläche von D-ONE (siehe 5.2).

#### 5.1.2 Periodisch

 Falls D-ONE täglich im Einsatz ist, führen Sie alle 3 Monate eine Dichtheitsprüfung durch (siehe 5.4).

### 5.1.3 Jährliche Wartung

- Lassen Sie mindestens einmal im Jahr von INTEGRA eine Kalibrierung durchführen (siehe 5.5).
- Wenn Sie den Akku über den empfohlenen Zeitraum von 3 Jahren hinaus betreiben, überprüfen Sie den Akku visuell auf Anzeichen von Schäden, z. B. Entfärbungen, unerwartete Flecken, Schrumpfung der Röhrenumhüllung.

## 5.2 Reinigung

Die auf der Außenseite von D-ONE verwendeten Materialien können regelmäßig gereinigt werden. Reinigen Sie die äußeren Komponenten mit einem fusselfreien Tuch, das mit einer milden Seifenlösung unter Verwendung von destilliertem Wasser oder aber mit 70%igem Isopropanol oder Ethanol leicht getränkt ist. Verwenden Sie niemals Azeton oder andere Lösungsmittel.



#### WARNUNG

Tauchen Sie D-ONE nicht vollständig in eine Reinigungslösung und sprühen Sie nicht Reinigungslösung direkt auf den äußeren Körper von D-ONE, weil dies möglicherweise die interne Elektronik beschädigen könnte.

Sollte je Flüssigkeit in das Innere von D-ONE eindringen, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker.



#### VORSICHT

D-ONE kann nur von geschultem Servicepersonal komplett auseinandergebaut werden.

#### 5.3 Dekontamination

Wenn die Oberfläche von D-ONE mit biogefährlichem Material in Berührung gekommen ist, muss sie nach den Grundsätzen der guten Laborpraxis dekontaminiert werden. Wischen Sie die Oberfläche mit einem fusselfreien Tuch ab, das leicht mit einem der folgenden Desinfektionsmittel befeuchtet ist:

- Ethanol 70%
- Microcide SQ 1:64
- · Glutaraldehyd-Lösung 4%
- Virkon-Lösung 1-3%

Beachten Sie die mit den Desinfektionsmitteln mitgelieferten Anweisungen.

D-ONE kann mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Gas (maximale Konzentration 35 %) 60 Minuten lang dekontaminiert werden.



### WARNUNG

D-ONE darf NICHT autoklaviert werden!

### 5.4 Dichtigkeitsprüfung

Es wird empfohlen, alle drei Monate oder bei Auftreten von Fehlern eine Dichtigkeitsprüfung durchzuführen. Die folgenden zwei Programme sind in VIALAB als Beispielprogramme verfügbar:

- Leaktest D-ONE 0.5 300 µl
- Leaktest D-ONE 5 1250 µl

Wählen Sie ein Programm aus und übertragen Sie es auf das D-ONE-Modul. Lesen Sie die Programmbeschreibung sorgfältig durch, starten Sie das Programm und beobachten Sie den Pipettiervorgang.

### Anzeichen für eine Undichtigkeit

- Der Flüssigkeitsstand fällt in der Spitze während der dreißigsekündigen Wartezeit ab, wenn die Spitzen in die Flüssigkeit eingetaucht sind.
- Während des Mischzyklus sinkt der obere Aspirier-Flüssigkeitsstand schrittweise ab. Dies zeigt sich in einem ungleichmäßigen Flüssigkeitsstand in der Spitze nach dem Aspirieren.
- 3) An der Spitze treten Luftblasen während des Mischzyklus aus.



#### **HINWEIS**

Ein sinkender Flüssigkeitsstand bei der Aspiration kann auf ein langsames Austreten von Flüssigkeit hindeuten.

Eine erneute Prüfung mit 10 Mischungen kann helfen, eine kleine Undichtigkeit festzustellen.

Wenn ein undichter Kanal festgestellt wurde, wechseln Sie den farbigen O-Ring an diesem Spitzenhalter (wo zutreffend, siehe <u>5.5.2</u>) oder wenden Sie sich an Ihren Servicetechniker.

### 5.5 Wartung

Um sowohl eine optimale Pipettiergenauigkeit/-präzision als auch eine lange Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten, werden eine jährliche Wartung, einschließlich einer Kalibration für D-ONE empfohlen.

Falls Sie vorhaben, D-ONE regelmäßig kalibrieren zu lassen, kann die Originalverpackung zu diesem Zweck aufbewahrt und wiederverwendet werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen über mögliche Kalibrationsdienstleistungen an INTEGRA.



#### WARNUNG

Sollte je Flüssigkeit in das Innere der D-ONE-Pipettiereinheit eindringen, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker.

Die Pipettiereinheit muss in folgenden Fällen durch INTEGRA gewartet werden:

- Flüssigkeit ist in die Pipettiereinheit eingedrungen
- Mindestens ein Kanal hat die Dichtigkeitsprüfung nicht bestanden

### 5.5.1 Einsenden an INTEGRA Biosciences

Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Service-Techniker für Wartungen und Reparaturen.



### WARNUNG

Falls Sie mit infektiösen Materialien – beispielsweise Krankheitserregern – Arbeiten, muss D-ONE dekontaminiert und die Erklärung über die Abwesenheit von Gesundheitsgefahren unterschrieben werden, bevor das Gerät zur Wartung versendet wird. Dies ist eine Maßnahme zum Schutz des Wartungspersonals.

### 5.5.2 Wechsel der O-Ringe für Spitzenhalter

D-ONE-Module verfügen über einen Spitzenhalter mit einem farbigen O-Ring. Diese O-Ringe bieten eine optimale Dichtung gegenüber der Innenwand der GRIPTIPS und sorgen für eine robuste Abdichtung.

Die O-Ringe bestehen aus haltbarem Silikon. Bei Bedarf – wie beispielsweise bei einer Undichtigkeit auf Grund von beschädigten O-Ringen – können diese O-Ringe ausgetauscht werden. Ein Satz Ersatz-O-Ringe sowie ein O-Ring-Abziehwerkzeug sind im Lieferumfang enthalten. Diese Artikel sind auch separat erhältlich, siehe <u>"7 Zubehör"</u> auf Seite 33.



#### WARNING

Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen der Spitzenhalter.





Wählen Sie die Seite des O-Ring-Abziehwerkzeugs, die der Größe (300  $\mu$ l or 1250  $\mu$ l) des D-ONE-Spitzenhalters (12) entspricht. Schieben Sie das O-Ring-Abziehwerkzeug seitlich auf den Spitzenhalter, bis der O-Ring (a) eine Schleife bildet. Entfernen Sie den O-Ring mit einer Kunststoffpinzette.



Schieben Sie einen neuen O-Ring über den Spitzenhalter (b).

### 5.6 Geräteentsorgung



D-ONE dürfen nicht als unsortierter Restmüll entsorgt werden. D-ONE darf nicht verbrannt werden.

D-ONE enthält einen Li-Ionen-Akku. Modifizieren Sie den Akku in keiner Weise. Entsorgen Sie D-ONE und die Akkus separat gemäß den in Ihrem Land geltenden Gesetzen und Verordnungen hinsichtlich der Entsorgung von

Geräten mit Li-Ionen-Akkus. In bestimmten Regionen und Ländern, z.B. in EU-Mitgliedstaaten, ist der Händler verpflichtet, dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer kostenlos zurückzunehmen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Händler.

### 6 Technische Daten

### 6.1 Umgebungsanforderungen

	Bedienung
Temperaturbereich	5-40°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	Max. 80% rel. Feuchtigkeit bei Temperaturen bis zu 31°C, linear abfallend bis zu 50% rel. Feuchtigkeit bei 40°C.
Höhenbereich	< 2000 m

### 6.2 Spezifikation des Gerätes

Akku	Typ: wiederaufladbar, Li-Ionen, 3,7 V, 1050 mAh Typische Ladezeit: 2,5 Stunden Ladezyklen: 500–1000 (wenn wie angegeben geladen wird) Lebensdauer: ca. 1500 Pipettierzyklen
Stromzufuhr	Netzteil Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz Gerät Eingang: 5,7–6,4 V, 3 W
Pipettierkanäle	2 x 1
Pipettiergeschwindigkeit	10 Schritte, in μl/s
Pipettiertechnologie	Luftverdrängung
Benutzerschnittstelle	Kontrollrad, Farbdisplay

### 6.3 Pipettiergeschwindigkeiten

Standardeinstellungen der Pipettiergeschwindigkeit (μl/s)				
	D-ONE-Größe			
Geschwin- digkeit	20 μΙ	125 µl	300 µl	1250 µl
1	0,52	4,9	11,6	47
2	1,04	9,8	23,3	93
3	2,58	24,3	57,8	232
4	3,12	29,4	70,1	281
5	3,81	35,8	85,5	343
6	5,16	48,5	115,7	464
7	7,30	68,7	163,8	657
8	9,72	91,5	218,2	875
9	10,94	102,9	245,5	985
10	12,51	117,7	280,8	1126

Die Geschwindigkeiten gelten für Firmwareversion 5.01 oder höher.

### 6.4 Geistiges Eigentum

Die D-ONE-Module sind durch folgende Patente geschützt:

Patentnummer	Land	Titel	Gilt für
7,662,343	USA	Locking Pipette Tip And Mounting Shaft	Alle Pipetten
7,662,344	USA	Locking Pipette Tip And Mounting Shaft	GRIPTIP/ Spitzenhalter
5261392	JAPA	Locking Pipette Tip And Mounting Shaft	GRIPTIP/ Spitzenhalter
8,033,188	USA	Pipettor Software Interface	Alle Pipetten
2192985	EPC/ FRAN/ GBRI/ SWIT	Pipettor Software Interface	Alle Pipetten
602008010945	GERM	Pipettor Software Interface	Alle Pipetten
D596,754	USA	Pipette	Alle Pipetten
7,540,205	USA	Electronic Pipette Assembly	Alle Pipetten
8,122,779	USA	Electronic Pipettor With Improved Accuracy	Alle Pipetten
D596,755	USA	Multi-Channel Voyager	VOYAGER
8,029,742	USA	Multi-Channel Pipettor With Repositionable Tips	VOYAGER
8,128,892	USA	Programmable Multi-Channel Pipettor with Repositionable Tips	VOYAGER
D599,030	USA	Multi-Channel Pipette	Mehrkanal- Pipetten
7,811,522	USA	Sample Reservoir Kits With Disposable Liners	Reservoire
D599,031	USA	A Liquid Sample Or Liquid Reagent Reservoir Kit	Reservoire
8,277,757	USA	Pipette Tip Mounting Shaft	GRIPTIPS
8,501,118	USA	Disposable Pipette Tip	GRIPTIPS

### 6.5 D-ONE - Spezifikationen

Die Spezifikationen gelten nur für einfache Übertragungen, wenn das D-ONE-Modul zusammen mit INTEGRA GRIPTIPS verwendet wird.

Präzision = Streuungskoeffizient

D-ONE-Module						
Kanal	Artikel- nummer	Volumen- bereich (µl)	Volumen- schritt (µl)	Test- volumen (µl)	Genauig- keit (±%)	Präzision (≤%)
1				2	10,00	6,00
		0,5-20	0,01	10	4,00	1,60
	4531			20	2,00	0,80
		10-300	0,5	30	4,00	1,20
				150	2,00	0,60
				300	1,60	0,35
1	4532			12,5	3,75	1,50
		5–125	0,1	62,5	2,50	0,70
				125	1,60	0,35
		50-1250	1	125	6,00	1,10
				625	2,40	0,50
				1250	1,20	0,30

### 7 Zubehör

### 7.1 Zubehör

Ladeoptionen und Kommunikation	Artikel-Nr.
Kurzer linearer Ständer, hält bis zu 2 Ladestationen	3214
Linearer Ständer, hält bis zu 4 Ladestationen	3215
Netzteil für bis zu 4 Stationen und Karussell-Ladeständer	3216
Ladestation für linearen Ständer, inkl. Verbindungskabel	3217
Lade-/Kommunikationsstation für linearen Pipettenständer, inkl. Verbindungskabel und USB-Kabel	3218
Akku, Li-lonen, für VIAFLO, VOYAGER, D-ONE	4205
Lade-/Kommunikationsständer für 1 VIAFLO, VOYAGER, D-ONE, inkl. Netzteil und USB-Kabel	4211
Kommunikationsmodul für VIAFLO, VOYAGER, D-ONE	4221
Lade-/Kommunikationskabel für VIAFLO, VOYAGER, D-ONE zu ASSIST PLUS	4548
Ladekabel für VIAFLO, VOYAGER, D-ONE zu ASSIST PLUS	4549

Generell	Artikel-Nr.
ASSIST PLUS, Pipettierroboter	4505
O-Ring-Abziehwerkzeug für 300-µl- und 1250-µl-Pipetten	161916

### 7.2 Verbrauchsmaterial

Farbige O-Ringe für Spitzenhalter	Artikel-Nr.
O-Ring für 200/300-μl-Spitzenhalter, 2er-Pack	161 192
O-Ring für 1000/1250-μl-Spitzenhalter, 2er-Pack	161 193

#### 10-ml-Reservoire, Einwegeinsätze Art.-Nr. Reservoir-Träger 10 ml, 10er-Pack 4306 SureFlo™, Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger) 4370 Polystyrol 4371 Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger) Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger) 4372 Steril, 50er-Pack 4373 Polystyrol Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger) 4330 Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger) 4331 Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger) 4332 SureFlo™. Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger) 4375 Polypropylen Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger) 4376 Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger) 4377 Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger) Polypropylen 4335 Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger) 4336 Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger) 4337

SureFlo™ = Anti-Abdichtungsrelief

25-ml-Reservoire, Einwegeinsätze		ArtNr.	
INTEGRA	Reservoir-Träger 25 ml, 10er-Pack	4304	
SureFlo™,	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4380	
Polystyrol	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4381	
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4382	
	Steril, 50er-Pack	4383	
Polystyrol	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4310	
	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4311	
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4312	

25-ml-Reservoir	ArtNr.	
SureFlo™,	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4385
Polypropylen	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4386
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4387
Polypropylen	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4315
	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4316
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4317

<sup>•</sup> SureFlo™ = Anti-Abdichtungsrelief

### Unterteilte 25-ml-Reservoire, Einwegeinsätze

Art.-Nr.



Reservoir-Träger 25 ml, 10er-Pack

4304



Zwei Kammern, 5 + 10 ml

SureFlo™, unterteilt (5 + 10 ml), Polystyrol	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4350
	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4351
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4352
	Steril, 50er-Pack	4353
SureFlo™, unterteilt (5 + 10 ml), Polypropylen	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4355
	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4356
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4357
	Steril, 50er-Pack	4358

Zwölf 3-ml-Kammern mit 9 mm Well-Abstand

INTEGRA

SureFlo™,unterteilt	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4360
(12 x 3 ml),	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4361
Polystyrol		
SureFlo™, unterteilt	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4365
(12 x 3 ml),	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4366
Polypropylen	,	

<sup>•</sup> SureFlo™ = Anti-Abdichtungsrelief

### 100-ml-Reservoire, Einwegeinsätze

Art.-Nr. 4305

4327



INTEGRA		
SureFlo™,	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4390
Polystyrol	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4391
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4392
	Steril, 50er-Pack	4393
Polystyrol	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4320
	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4321
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4322
SureFlo™,	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4395
Polypropylen	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4396
	Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)	4397
Polypropylen	Musterpackung, steril (3 Reservoire, 1 Träger)	4325
	Steril, 30er-Pack (30 einzeln verpackt, 1 Träger)	4326

Steril, 200er-Pack (4 Dispenser, 1 Träger)

#### 7.3 **GRIPTIPS**

INTEGRA bietet eine breite Palette von GRIPTIPS in den Volumenbereichen von 12,5 µl - 5000 µl an.



Besuchen Sie den GRIPTIP-Auswahl-Guide (www.integrabiosciences.com/de/griptip-finder), um die richtigen GRIPTIPS zu finden und einen Filter nach verfügbarem Volumen, Verpackung und Eigenschaften zu setzen.

SureFlo™ = Anti-Abdichtungsrelief

#### 7.3.1 INTEGRA-Pipettiergerät

Die Auswahl der GRIPTIPS hängt davon ab, mit welchem Pipettiergerät Sie arbeiten:

 GRIPTIPS zur Automatisation: für MINI 96, VIAFLO 96, VIAFLO 384 und ASSIST PLUS. Diese GRIPTIPS wurden Geradheitstests unterzogen und sind so konstruiert, dass sie den Scherkräften beim automatischen Laden der Spitzen auf Pipettierrobotern standhalten. Für GRIPTIPS mit 384 Konfigurationen werden besonders robuste, antistatische XYZ-Behälter verwendet.



#### HINWEIS

Es ist nicht empfehlenswert GRIPTIPS zur Automatisation zu autoklavieren, da sie sich während dieses Prozesses verziehen können, was möglicherweise zu unkorrektem Aufstecken führen und eine präzise Wellansteuerung behindern kann.

#### 7.3.2 Verpackungsoptionen

- Automationsfreundliche Behälter (6xxx-Serie): Für das automatische Laden der Spitzen, nachfüllbar mit GREEN CHOICE-Einsätzen.
- GREEN CHOICE (64xx-Serie): Umweltfreundliche Nachfülleinsätze, die die Wiederverwendung vorhandener Behälter ermöglichen und so den Plastikmüll reduzieren.

Wenn in Ihrer Region Recycling möglich ist, füllen Sie den Umkarton, in dem Ihre GRIPTIPS geliefert werden, mit den leeren Behältern zwecks Abholung durch einen Paketdienst

### 7.3.3 GRIPTIP-Eigenschaften

Gemäß unseren Reinraum-Standards entsprechen alle GRIPTIPS (unsteril, vorsterilisiert und steril) unseren VIAPURE-Ansprüchen. Diese besagt, dass alle Produkte frei von RNasen, DNasen, Endotoxinen und Pyrogenen sind.

- Steril/vorsterilisiert: Die Produkte werden innerhalb des für INTEGRA-Sterilprodukte angegebenen minimalen und maximalen Dosisbereichs gammabestrahlt. Die Behälter sind einzeln in Beuteln vakuumversiegelt und gelten bis zum Öffnen als steril. Die gesamte Schachtel mit 5 vorsterilisierten GREEN-CHOICE-Einsätzen ist versiegelt.
- Nicht steril: Die Artikel werden im gleichen Reinraum hergestellt und in einem Karton verpackt.
- Lang: längeres Design ermöglicht einfachen Zugang in tiefe Laborgefäße
- Kurz: kürzeres Design ermöglicht einfachen Zugang in 1536-Well-Platten oder verbessert die Ergonomie.
- Weite Öffnung: am Spitzenende, reduziert Scherkräfte.
- Low retention: geringe Flüssigkeitsrückhaltung, für Flüssigkeiten mit geringer Oberflächenspannung.

### **Impressum**

#### © 2023 INTEGRA Biosciences AG

Alle Rechte an dieser Dokumentation, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, Bearbeitung sowie der Übersetzung und der Form der Präsentation bleiben der INTEGRA Biosciences AGvorbehalten. Weder die gesamte Dokumentation noch Teile daraus dürfen in irgendeiner Form ohne vorherige schriftliche Einwilligung der INTEGRA Biosciences AG reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert oder bearbeitet bzw. auf irgendeine Art und Weise verbreitet werden.

Diese Bedienungsanleitung trägt die Artikelnummer 128966, Version V02. Sie gilt für ab (siehe Einstellungen – Geräteinformation):

Seriennummer	7 000000 oder höher
(Firmware) FW-Version	5.04 oder höher

von D-ONE Einkanal-Pipettiermodulen, bis eine neuere Version herausgegeben wird.

VIALAB und GRIPTIPS sind geschützte Marken der INTEGRA Holding, Schweiz.

#### Hersteller und Kundendienst

Ihre lokale INTEGRA Biosciences-Vertretung, weitere Informationen und Bedienungsanleitungen in anderen Sprachen finden Sie unter <u>www.integra-biosciences.com</u> oder erhalten Sie auf Anfrage info@integra-biosciences.com.

INTEGRA Biosciences AG Tardisstrasse 201 CH-7205 Zizers, Schweiz T +41 81 286 95 30	INTEGRA Biosciences Corp. 22 Friars Drive Hudson, NH 03051, USA T +1 603 578 5800
8 avenue du Fief 95310 Saint Ouen l'Aumône, FR T +33 1 34 30 76 76	INTEGRA Biosciences Deutschland GmbH An der Amtmannsmühle 1 35444 Biebertal, DE T +49 6409 81 999 15
INTEGRA Biosciences Ltd 2 Rivermead Business Park Thatcham, Berks, RG19 4EP, UK T +44 1635 797 00	INTEGRA Biosciences Nordic ApS Vallensbækvej 22A 3TV Brøndby 2605, DK T +45 3173 5373
INTEGRA Biosciences KK Higashikanda 1-5-6, Chiyoda-ku Tokyo, 101-0031, JP T +813 5962 4936	INTEGRA Biosciences (Shanghai) Co., Ltd. Room 1110, No. 515 Huanke Road Shanghai 201315, CN T +86 21 5844 7203