

# DISCOVERY GATOR MONOCULARS

## PL Monocular Discovery Gator

**Uwaga!** Nigdy nie należy kierować urządzenia bezpośrednio w stronę słońca, ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenie wzroku lub nawet ślepotę.

Monokular Discovery Gator również dobrze sprawdzają się w plenerze, jak i w mieście. Są doskonale dla osób pragnących obserwować ptaki i zwierzęta w ich naturalnym środowisku, podziwiać detale architektoniczne, a nawet oglądać mecze piłkarskie na stadionie.

### Cechy:

- Kompaktowa i lekka konstrukcja;
- Szybka i dokładna regulacja ostrości;
- Układ optyczny ze szkła z powłoką;
- Zmieniona ogniskowa z opcją płynnego powiększenia (10–30x30);
- Możliwość montażu na statywie (oprócz 10x25).

**Regulacja ostrości.** Wysoka środkowa część monokularu w taki sposób, aby była widoczna skala do określania odległości do obiektywu (6). Użyj pierścienia regulacji powiększenia (5), aby ustawić najmniejsze powiększenie (10 razy). Obróć pokrętło do ustawiania ostrości i ustaw je wyrownane ze znakiem kalibracji (•) na skali (6). Aby ustawić ostrość, spójrz przez okular i obracaj pokrętło do ustawiania ostrości do momentu, gdy obraz stanie się wyraźny.

**W zestawie:** monokular, osłony okularów i soczewek obiektywowych (oprócz 10x25), sakwa, pasek, ściereczka do czyszczienia, instrukcja obsługi i karta gwarancyjna.

**Gwarancja:** 10 lat. Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie: [www.levenhuk.pl/gwarancja](http://www.levenhuk.pl/gwarancja)

### Konservacja i pielęgnacja

Zachowaj szczególną ostrożność, gdy urządzenia używają dzieci lub osoby, które nie w pełni zapoznali się z instrukcjami. Nie podejmuj prób samodzielnego demontażu urządzenia. W celu wszelkich napraw i czyszczenia skontaktuj się z punktem serwisowym. Chron urządzenie przed upadkami z wysokością i działaniem nadmiernej siły mechanicznej. Nie dotykaj powierzchni optycznych palcami. Wyrycz powierzchnie soczewki sprężonym powietrzem lub specjalną miękką ściereczką do czyszczenia soczewek. Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni przyrzędzi do czyszczenia optyki.

Levenhuk zastrzega sobie prawo do modyfikowania lub zakończenia produkcji dowolnego produktu bez wcześniejszego powiadomienia.

## PT Monóculos Discovery Gator

**Advertência!** Nunca olhar diretamente para o sol através deste dispositivo, uma vez que isto pode causar dano permanente aos olhos, inclusive cegueira.

O desempenho dos monóculos Gator Discovery é igualmente incrível no campo e nos limites da cidade. Estes monóculos são ideais para aqueles que pretendem observar aves ou outros animais nos seus habitats naturais; para aqueles que estudam arquitetura urbana; e até mesmo para quem gosta de assistir jogos de futebol em estádios.

### Características:

- Compacto e leve;
- Focagem rápida e precisa;
- Óptica de vidro revestido;
- Ampliação variável com ajuste suave do zoom (10–30x30);
- Adaptável a um tripé (exceto 10x25).

**Ajuste do foco.** Puxe a parte intermédia do monóculo para fora, de modo a aparecer a escala para a distância do objeto (6). Utilize o anel de ajuste do zoom (5) para ajustar para a ampliação mais baixa (10x). Rode o anel de focagem para alinhá-lo com a marca de calibração (•) na escala (6).

Para focar, olhe pela ocular e rode o anel de focagem até conseguir ver o objeto nitidamente.

**Kit inclui:** monóculo, tampas das objetivas e ocular (exceto 10x25), cordão, bolsa e lenço para limpeza, manual do usuário e garantia.

**Garantia:** 10 anos. Para detalhes adicionais, visite nossa página na internet: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty)

### Cuidado e manutenção

Tome as precauções necessárias quando usar o dispositivo com crianças, ou com outras pessoas que não leram, ou não compreenderam totalmente estas instruções. Não tente desmontar o dispositivo por conta própria, por qualquer motivo. Para fazer reparações e limpezas de qualquer tipo, entre em contato com o centro local de serviços especializados. Proteja o dispositivo de impactos súbitos e de força mecânica excessiva. Não toque nas superfícies óticas com os dedos. Limpe a superfície da lente com ar comprimido ou um pano de limpeza suave para lentes. Para limpar o exterior do dispositivo, use apenas os toalhetes de limpeza especiais e as ferramentas especiais recomendadas para limpeza dos elementos óticos.

O fabricante se reserva no direito de fazer alterações na variedade e nas especificações dos produtos sem notificação prévia.

## RU Монокуляры Discovery Gator

Не смотрите в монокуляр на Солнце! Это может привести к необратимым повреждениям зрения.

Монокуляры Discovery Gator рекомендованы для использования как на природе, так и в черте города. Они идеально подойдут для наблюдения и изучения птиц и животных в их естественной среде, а также понравятся тем, кто занимается изучением городской архитектуры и любителям спортивных мероприятий.

### Особенности:

- быстрая и точная настройка фокуса;
- стеклянная оптика с просветлением;
- переменное увеличение с плавным изменением кратности (10–30x);
- возможность установки на штатив (кроме 10x25).

**Настройка фокуса:** выдвиньте среднюю часть монокуляра, появится шкала удаленности объектов наблюдения (6). С помощью регулятора масштабирования (5) выберите наименьшую кратность (10x). Поверните колесо фокусировки (3) до отметки (•) по шкале удаленности объектов наблюдения. Помимо этого в окular и вращайте колесо фокусировки, пока объект не станет четко виден.

**Комплект поставки:** монокуляр, защитные крышки объектива и окуляра (кроме 10x25), ремешок, чехол, салфетка для оптики, инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

**Гарантия:** 10 лет. Подробнее см. на сайте [www.levenhuk.ru/support/](http://www.levenhuk.ru/support/)

### Уход и хранение

Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не знакомыми с инструкцией. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не касайтесь пальцами поверхности линз. Очищайте поверхность линз скжатым воздухом или мягкой салфеткой для чистки оптики. Для внешней очистки прибора используйте специальную салфетку и специальные чистящие средства, рекомендованные для чистки оптики.

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

## TR Discovery Gator tek gözlü döerbünler

Dikkat! Kalıcı göz hasarına ve hatta körlüğe neden olabileceğinden bu cihaz içinde kesinlikle doğrudan Güneşe bakmayın.

Discovery Gator tek gözlü döerbünler kırılsalda ve şehir içinde aynı derecede mükemmel iş görür. Kuşları veya hayvanları doğal ortamlarda gözlemelemek isteyenler, kentsel mimari üzerinde galiaların, hatta stadıumda futbol maçı izleyenler için mükemmelidir.

### Özellikler:

- Kompakt ve hafif;
- Hızlı ve hassas odaklama;
- Kaplamalı cam optik parçalar;
- Düzgün bir yaklaştırılma ayarı ile değişken büyütme (10–30x30);
- Üç ayaklı bir sehpaya uyaranabilir (10x25 hariç).

**Odak ayarlama.** Tek gözlü döerbünler kırılsalda ve şehir içinde aynı derecede mükemmel iş görür. Kuşları veya hayvanları doğal ortamlarda gözlemelemek isteyenler, kentsel mimari üzerinde galiaların, hatta stadıumda futbol maçı izleyenler için mükemmelidir.

**Kit içeriği:** tek gözlü döerbün, göz merceği ve objektif mercek kapakları (10x25 hariç), kayış, kilif, temizleme bezleri, kullanım kılavuzu ve garanti fişi.

**Garanti:** 10 yıl. Daha ayrıntılı bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty)

### Bakım ve onarım

Bu cihazı, bu talimatları okuyamayacak veya tamamen anlayamayacak çocukların ve diğer kişiler ile birlikte kullanılmaması gereklidir. Cihazı herhangi bir sebe卜 için kendiniza sókmeye çalışmayın. Her tür onarım ve femizlik için lütfen yerel uzman servis merkeziniz ile iletişimgeçin. Cihazı anı darbelere ve aşırı mekanik güçlerle karşı koymayın. Optik yüzeylere parmaklarınızın dokunmayın. Lens yüzeyini, basınçlı hava veya yumuşak bir lens temizleme bezile temizleyin. Cihazı dışını temizlemek için, yalnızca optik parçaları temizlemek için öncelenen özel temizleme bezleri ve özel aletler kullanın.

Levenhuk, ürün serisinde ve teknik özelliklerinde önceden bildirildimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## EN Parts of monocular

EN	Parts of monocular	BG	Части на монокъла
1	Eyepiece	1	Окуляр
2	Objective lens	2	Объектив
3	Focus/dioptr adjustment	3	Пристен за фокусиране / настройване на диоптрия
4	Threaded tripod adapter (except for 10x25) / strap mount	4	Адаптер за триподник с резба (без моделите с 10x25) / монтаж на ремък
5	Zoom adjustment ring (10–30x30)	5	Пристен за регулиране на увеличението (10–30x30)
6	Scale for the object distance (10–30x30)	6	Скала за разстоянието до обекта (10–30x30)

## CZ Části dalekohledu

EN	Části dalekohledu	DE	Komponenten
1	Okulár	1	Okular
2	Objektiv	2	Objektivlinse
3	Kolečko zaostřování / dioptričké korekce	3	Fokus-/Dioptrieninstellrad
4	Závitový adaptér na statív (kromě 10x25) / úchytná pásek	4	Stativgewinde (außer 10x25) / Befestigung für Riemen
5	Kroužek regulace přiblížení (10–30x30)	5	Vergrößerungseinstellring (10–30x30)
6	Měřítko vzdálenosti objektu (10–30x30)	6	Skala für Objektentfernung (10–30x30)

## ES Partes

EN	Partes	HU	Egyszeres távcső
1	Ocular	1	Szemlencse
2	Objetivo	2	Objektivlencse
3	Rueda de enfoque / ajuste dióptrico	3	Fókusz-/dioptriaállító kerék
4	Adaptados del trípode a rosca (excepto 10x25) / fijación para la correa	4	Menetes, háromlábú állványra szerelhető adapter (kivéve: 10x25) / heveder rögzítése
5	Anillo de ajuste del zoom (10–30x30)	5	Zoom állítógyűrű (10–30x30)
6	Escala para la distancia del objeto (10–30x30)	6	Skala az objektum távolságához (10–30x30)

## IT Parti del cannocchiale

EN	Parti del cannocchiale	PL	Budowa
1	Oculare	1	Okular
2	Lente obiettivo	2	Soczewka obiektywowa
3	Rotella di messa a fuoco / regolazione diottica	3	Kola regulacji ostrości / dioptrii
4	Connettore flettato per il treppiede (eccetto 10x25) / attacco della tracolla	4	Gwint do mocowania statywu (oprócz 10x25) / mocowanie paska
5	Anello di regolazione dello zoom (10–30x30)	5	Pierścieni regulacji powiększenia (10–30x30)
6	Scala graduata per la distanza dell'oggetto (10–30x30)	6	Skala dla odległości obieków (10–30x30)

## PT Partes do monóculo

EN	Partes do monóculo	RU	Устройство
1	Ocular	1	Окуляр
2	Lente objetiva	2	Объектив
3	Anel de ajuste do foco / dioptria	3	Колесо фокусировки / настройки диоптрий
4	Adaptador do trípē (exceto 10x25) / fixador do cordão	4	Гвінт до мокування статywу (кроме 10x25) / креплення ремешка
5	Anel de ajuste do zoom (10–30x30)	5	Регулятор масштабирования (10–30x30)
6	Escala para a distância do objeto (10–30x30)	6	Шкала удаленности объектов наблюдения (10–30x30)

## TR Tek gözlü döerbün parçaları

EN	Tek gözlü döerbün parçaları
1	Göz merceği
2	Objektif merceği
3	Odak / dioptri ayar kadranı
4	Dış açılış üç ayaklı sehpada adaptör (10x25 hariç) / kayışla bağlı parçalar
5	Yaklaştırılma ayar halkası (10–30x30)
6	Nesne mesafesi cetveli (10–30x30)

© 2023 Discovery or its subsidiaries and affiliates. Discovery and related logos are trademarks of Discovery or its subsidiaries and affiliates, used under license. All rights reserved. Discovery.com

[levenhuk.com](http://levenhuk.com)

Levenhuk Inc. (USA): 928 E 124th Ave. Ste D, Tampa, FL 33612, USA, +1 813 468-3001, contact\_us@levenhuk.com  
Levenhuk Optics s.r.o. (Europe): V Chotějné 700/7, 102 00 Prague 102, Czech Republic, +420 737-004-919, sales-info@levenhuk.cz  
Levenhuk® is a registered trademark of Levenhuk, Inc. © 2006 – 2023 Levenhuk, Inc. All rights reserved. 20230605

discovery+  
STREAM WHAT YOU LOVE  
ALL IN ONE PLACE

[Discovery](http://discovery.com)

Levenhuk<sup>®</sup>  
Zoom&Go

Levenhuk<sup>®</sup>  
Discovery

Levenhuk<sup>®</sup>

## EN Discovery Gator monoculars

**Caution!** Never look directly at the Sun through this device, as this may cause permanent eye damage and even blindness.

Discovery Gator monoculars perform equally well in the countryside and within the city limits. They are perfect for those who want to observe birds or animals in their natural habitats; those studying urban architecture; and even those who enjoy watching a football game at a stadium.

### Features:

- Compact and lightweight;
- Quick and precise focusing;
- Coated glass optics;
- Variable magnification with a smooth zoom adjustment (10–30x30);
- Adaptable to a tripod (except for 10x25).

**Focus adjustment.** Pull the middle part of the monocular out so that the scale for the object distance (6) appears. Use the zoom adjustment ring (5) to adjust to the lowest magnification (10x). Rotate the focusing wheel to align it with the calibration mark (\*\*) on the scale (6). To focus, look through the eyepiece and rotate the focusing wheel until the object is sharp.

**The kit includes:** monocular, eyepiece and objective lens caps (except for 10x25), strap, pouch, optics cleaning wipe, user manual and warranty.

**Warranty:** 10 years. For further details, please visit our web site: [www.levenhuk.com/warranty](http://www.levenhuk.com/warranty)

### Care and maintenance

Take the necessary precautions when using the device with children or others who have not read or who do not fully understand these instructions. Do not try to disassemble the device on your own for any reason. For repairs and cleaning of any kind, please contact your local specialized service center. Protect the device from sudden impact and excessive mechanical force. Do not touch the optical surfaces with your fingers. Clean the lens surface with compressed air or a soft lens cleaning wipe. To clean the device exterior, use only the special cleaning wipes and special tools that are recommended for cleaning the optics.

The manufacturer reserves the right to make changes to the product range and specifications without prior notice.

## BG Монокли Discovery Gator

**Внимание!** Никога не гледайте директно към слънцето през това устройство, защото това може да причини permanentno увреждане на очите и дори слепота.

Моноклите Discovery Gator работят еднакво добре както сред природата, така и в градски условия. Те са идеални за тези, които искат да наблюдават птици или животните в естествената им среда, за изследванията на градската архитектура и дори за тези, които обичат да гледат футболни мачове на стадион.

### Характеристики:

- Компактен и лек;
- Бързо и прецизно регулиране на фокуса;
- Сътленена оптика с покритие;
- Променливо увеличение с плавно регулиране (10–30x30);
- Възможност за адаптиране към триподник (не моделите с 10x25).

**Регулиране на фокуса.** Издърпайте навън средната част на далекогледа, така че да се отвори скалата за разстоянието до обекта (6). Използвайте пръстена за регулиране на увеличението (5), за да зададете най-малкото увеличение (10x). Завъртете колелото за фокусиране, за да подравните със знака за

калибриране (\*\*) върху скалата (6). За фокусиране погледнете през окуляра и завъртете колелото за фокусиране, докато обектът стане отчетлив.

**Комплектът включва:** монокъл, капачки за окуляри и леща на обектива (без моделите с 10x25), ремък, торба и кърпа за почистване на оптиката, ръководство за потребителите и гаранция.

**Гаранция:** 10 години. За повече информация посетете нашата уебстраница: [www.levenhuk.bg/garantisya](http://www.levenhuk.bg/garantisya)

### Грижи и поддръжка

Предприемете необходимите превантивни мерки при използване на това устройство от деца или други лица, които не са прочели или които не са разбрали напълно тези инструкции. Не се опитвайте да разглобявате устройството сами по никаква причина. За ремонт и почистване, моля, обратъщайте се към местния специализиран сервизен център. Предпазвайте устройството от внезапни удари и прекомерна механическа сила. Не нипате оптичните повърхности с пръсти. Почиствайте повърхността на лещата със състъп въздух или мека кърпа за почистване на лещи. За почистване на устройството отървте използвайте само специални кърпички и специални инструменти, препоръчани за почистване на оптика.

Производителят си запазва правото да прави промени на гамата продукти и спецификациите им без предварително уведомление.

## CZ Monokulární dalekohledy Discovery Gator

**Upozornění!** Nikdy se pomocí zařízení nedívajte přímo do slunce, neboť hrozí nebezpečí trvalého poškození zraku či přímo oslepnutí.

Monokulární dalekohledy Discovery Gator slouží dobře svému účelu v přírodě i v městském prostředí. Jsou vynikající pro všechny, kdo chtějí pozorovat ptáky nebo živočichy v jejich přirozeném prostředí, studovat městskou architekturu, a dokonce i pro ty, kdo rádi sledují fotbalové zápasы přímo na stadionu.

### Základní charakteristiky:

- Kompaktní a lehký;
- Rychlé a přesné oštrění;
- Potažená skleněná optika;
- Proměnné zvětšení s plynulou regulací přiblížení (10–30x30);
- Tento model lze uphnout na stativ (kromě 10x25).

**Regulace zaostření.** Vytáhněte střední část monokulárního dalekohledu tak, aby se objeviloměřitko vzdálenosti objektu (6). Pomocí kroužku regulace přiblížení (5) nastavte nejmenšízvětšení (10x). Otáčejte kolečkem zaostřování, dokud nebude zarovnáno s kalibrativním znackou(\*\*) na méřítku (6). Chcete-li zaostřit, podívejte se okulárem a otáčejte kolečkem zaostřování, dokud nebude objekt ostrý.

**Obsah soupravy:** monokulární dalekohled, krytky okuláru a objektivu (kromě 10x25), pouzdro, obal, čisticí utěrka, návod k použití a záruční list.

**Záruka:** 10 let. Další informace — navštívte naše webové stránky: [www.levenhuk.cz/zaruka](http://www.levenhuk.cz/zaruka)

### Pěče a údržba

Při použití tohoto přístroje dětmi nebo osobami, které tento návod nečetl/a nebo s jeho obsahem nebyly plně srozuměny, je přijměná nezbytná preventivní opatření. Z žádoucího důvodu se nepokusujte přírodní rozebrat. S opravami veškerého druhu se obraťtece na své místní specializované servisní středisko. Přístroj chráněte před prudkými nárazy a nadměrným mechanickým namáháním. Nedotýkejte se svými prsty povrchu optických prvků. Povrch čočky odčistěte stlačeným vzduchem nebo měkkým čisticím ubrouskem na čočky. K vyčištění vnějších částí

přístroje používejte výhradně speciální čisticí ubrousky a speciální nástroje k čištění optiky.

Společnost Levenhuk si vyhrazuje právo provádět bez predchozího upozornění úpravy jakéhokoliv výrobku, případně zastavit jeho výrobu.

## DE Discovery Gator Monokulare

**Vorsicht!** Richten Sie das Instrument unter keinen Umständen direkt auf die Sonne. Erblindungsgefahr!

Discovery Gator Monokulare erbringen in geschlossenen Ortschaften und auf dem offenen Land gleichermaßen gute Leistungen. Sie eignen sich perfekt für die Beobachtung von Vögeln und anderen Tieren in ihrem natürlichen Lebensraum, zur Betrachtung städtischer Architektur oder auch zum Verfolgen eines Fußballspiels im Stadion.

### Merkmale:

- Kompakt und leicht;
- Schnelles und präzises Fokussieren;
- Vergütete Glasoptik;
- Variable Vergrößerung mit leichtgängiger Zoomregelung (10–30x30);
- Stativmontage möglich (außer 10x25).

**Fokusinstellung.** Ziehen Sie den mittleren Teil des Fernrohrs heraus, so dass die Skala für die Objektfernweite (6) erscheint. Verwenden Sie den Vergrößerungseinstellring (5), um die niedrigste Vergrößerung (10-fach) einzustellen. Drehen Sie das Fokusinstellrad, um es mit der Kalibrierungsmarke (\*\*) auf der Skala (6) auszurichten. Um zu fokussieren, schauen Sie durch das Okular und drehen Sie am Fokusinstellrad, bis das Objekt scharf ist.

**Lieferumfang:** Monokular, Linsenkappen (außer 10x25), Riemen, Tasche und Reinigungstuch, Bedienungsanleitung und Garantieschein.

**Garantie:** 10 Jahre. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website: [www.levenhuk.de/garantie](http://www.levenhuk.de/garantie)

### Pflege und Wartung

Treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wenn Kinder oder Personen das Instrument benutzen, die diese Anleitung nicht gelesen bzw. verstanden haben. Versuchen Sie nicht, das Instrument aus irgendwelchem Grund selbst zu zerlegen. Wenden Sie sich für Reparaturen oder zur Reinigung an ein spezialisiertes Servicecenter vor Ort. Schützen Sie das Instrument vor plötzlichen Stößen und übermäßiger mechanischer Krafteinwirkung. Berühren Sie die optischen Flächen nicht mit den Fingern. Reinigen Sie die Linsenoberflächen mit Druckluft oder einem weichen Linsenreinigungstuch. Verwenden Sie zur äußerlichen Reinigung des Instruments ausschließlich die dazu empfohlenen speziellen Reinigungstücher und das spezielle Optik-Reinigungszubehör.

Levenhuk behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren oder einzustellen.

## ES Monoculares Discovery Gator

**¡Precaución!** Nunca mire al sol directamente a través de este dispositivo ya que puede causarle daños permanentes a la vista o incluso ceguera.

Los monoculares Discovery Gator funcionan igual de bien en el campamento como en la ciudad. Son perfectos para aquellas personas que deseen observar pájaros o animales en sus hábitats naturales, para aquellos que estudien la

arquitectura urbana e incluso para los que disfrutan viendo un partido de fútbol en un estadio.

### Características:

- Compactos y ligeros;
- Ajuste dióptrico rápido y preciso;
- Óptica de vidrio con revestimiento;
- Ampliación variable con ajuste de zoom suave (10–30x30);
- Adaptable a un trípode (excepto 10x25).

**Ajuste del enfoque.** Ponga al descubierto la parte central del monocular para que aparezca la escala de distancias al objeto observado (6). Utilice el anillo de ajuste del zoom (5) para establecerlo en el poder de aumento más bajo (10x). Gire la rueda de enfoque para alinearla con la marca de calibración (\*\*) situada en la escala (6). Para enfocar, mire a través del ocular y gire la rueda de enfoque hasta que el objeto esté nitido.

**El kit incluye:** monocular, tapas de los objetivos y oculares (excepto 10x25), correa, funda, paño limpiador, manual de usuario y garantía.

**Garantía:** 10 años. Para más detalles visite nuestra página web: [www.levenhuk.es/garantia](http://www.levenhuk.es/garantia)

### Cuidado y mantenimiento

Tome las precauciones necesarias si utiliza este instrumento acompañado de niños o de otras personas que no hayan leído o que no comprendan totalmente estas instrucciones. No intente desmontar el instrumento usted mismo bajo ningún concepto. Si necesita repararlo o limpiarlo, contacte con el servicio técnico especializado que corresponda a su zona. Proteja el instrumento de impactos súbitos y de fuerza mecánica excesiva. No toque las superficies ópticas con los dedos. Limpie la superficie de la lente con aire comprimido o un paño suave para limpiar lentes. Para limpiar el exterior del instrumento, utilice únicamente los paños y herramientas de limpieza especiales.

Levenhuk se reserva el derecho a modificar o descatalogar cualquier producto sin previo aviso.

## IT Cannocchiali Discovery Gator

**Attenzione!** Non guardare mai direttamente il sole attraverso questo dispositivo, perché ciò potrebbe causare danni permanenti agli occhi e perfino cecità.

I monocoli Discovery Gator offrono ottime prestazioni in campagna come tra le mura cittadine. Sono perfetti per chi vuole osservare uccelli ed altri animali nel loro habitat naturale, per chi studia architettura urbana e persino per chi vuole godersi una partita di calcio allo stadio.

### Caratteristiche:

- Compatti e leggeri;
- Messa a fuoco veloce e precisa;
- Ottiche in vetro rivestiti;
- Ingrandimento variabile con regolazione graduata dello zoom (10–30x30);
- Montabili su treppiede (eccetto 10x25).

**Regolazione della messa a fuoco.** Estrarre la parte centrale del monocular, facendo comparire la scala graduata per la distanza dell'oggetto (6). Usare l'anello di regolazione dello zoom (5) per impostare l'ingrandimento minimo (10x). Girare la rotella di messa a fuoco per allinearla con il simbolo di calibrazione (\*\*) sulla scala graduata (6). Per effettuare la messa a fuoco, osservare un oggetto tramite l'oculare e ruotare la rotella di messa a fuoco finché l'oggetto osservato non risulta nitido.

**Il kit include:** cannocchiale, apertura lente obiettivo (eccetto 10x25), cinghia, custodia, panno per la pulizia, guida all'utilizzo e garanzia.

**Garanzia:** 10 anni. Per maggiori dettagli, visitare il nostro sito web: [www.levenhuk.eu/warranty](http://www.levenhuk.eu/warranty)

### Cura e manutenzione

Nel caso si utilizzi l'apparecchio in presenza di bambini o di altre persone che non abbiano letto e compreso appieno queste istruzioni, prendere le precauzioni necessarie. Non cercare per nessun motivo di smontare autonomamente l'apparecchio. Per qualsiasi intervento di riparazione e pulizia, contattare il centro di assistenza specializzato di zona. Proteggere l'apparecchio da urti improvvisi ed evitare che sia sottoposto a eccessiva forza meccanica. Non toccare le superfici ottiche con le dita. Pulire la superficie della lente con un flusso di aria compressa o una salvietta morbida per lenti. Per pulire l'esterno dell'apparecchio, utilizzare soltanto le salviette appropriate e gli opportuni strumenti di pulizia consigliati.

Levenhuk si riserva il diritto di modificare qualsiasi prodotto o sospendere la produzione senza alcun preavviso.