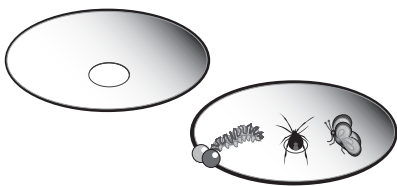


ItsImagical®

Experience 3D Mirascope!



(BG) Зрителни измами се появяват, когато мозъкът възприема неправилно образите.

Мираскопът се състои от две параболични огледала, разположени едно срещу друго. Едното се намира в горната, а другото – в долната част на микроскопа.

Ако поставите малък предмет в центъра на долното огледало, той ще изглежда като твърдо тяло, което сякаш плава над микроскопа.

(NL) Optische illusies ontstaan als de hersenen beelden verkeerd interpreteren.

De mirascoop bestaat uit twee paraboolspiegels tegenover elkaar. De ene bevindt zich boven en de andere onder in de mirascoop. Als je een klein voorwerp midden op de onderste spiegel plaatst, dan lijkt het net of dit voorwerp boven de mirascoop zweeft.

(ES) Las ilusiones ópticas se producen cuando el cerebro interpreta las imágenes de manera incorrecta.
El mirascopo consta de dos espejos parabólicos enfrentados entre sí. Uno se encuentra en la parte superior y otro en la parte inferior del mirascopo.
Si se coloca un objeto pequeño en el centro del espejo inferior, aparecerá como un objeto sólido que flota por encima del mirascopo.

(EN) Optical illusions occur when the brain interprets images incorrectly.
The mirascopo consists of two parabolic mirrors that face each other, one at the top and one at the bottom of the mirascopo.
If you place a small object at the centre of the bottom mirror it will appear as a solid object floating above the mirascopo.

(FR) Les illusions d'optique sont le résultat d'une interprétation incorrecte des images par le cerveau.
Le mirascopo se compose de deux miroirs paraboliques l'un en face de l'autre. L'un est placé en haut et l'autre en bas.
Si on place un petit objet au centre du miroir du bas, il apparaîtra tel un objet flottant au-dessus du mirascopo.

(DE) Eine optische Täuschung entsteht, wenn das Gehirn ein Bild falsch interpretiert.
Der Hologrammprojektor besteht aus zwei entgegengesetzten, parabolischen Spiegeln. Einer befindet sich auf der Oberseite, der andere auf der Unterseite des Projektors.
Wenn ein kleines Objekt auf die Mitte des unteren Spiegels gelegt wird, erscheint es wie ein fester Gegenstand über dem Projektor.

(IT) Le illusioni ottiche si verificano quando il cervello interpreta le immagini in modo non corretto.
Il mirascopo è composto da due specchi parabolici uno di fronte all'altro. Uno si trova nella parte superiore e l'altro nella parte inferiore del mirascopo.
Se si posiziona un oggetto di piccole dimensioni al centro dello specchio inferiore, esso apparirà come un oggetto solido che fluttua sopra il mirascopo.

(PT) As ilusões de ótica ocorrem quando o cérebro interpreta as imagens de maneira incorreta.
O mirascopo consta de dois espelhos parabólicos em frente um do outro. Um dos espelhos encontra-se na parte superior e o outro na parte inferior do mirascopo.
Quando se coloca um objeto pequeno no centro do espelho inferior, aparecerá como um objeto sólido que flutua por cima do mirascopo.

(RO) Iluziile optice apar atunci când creierul interpretează imaginile în mod incorect.
Mirascopul constă din două oglinzi parabolice dispuse una în fața celeilalte. Una se găsește în partea superioară, iar cealaltă în partea inferioară a mirascopului.
Dacă se așază un obiect mic în centrul oglinzii inferioare, acesta va apărea sub forma unui obiect solid care plutește pe deasupra mirascopului.

(PL) Iluzje optyczne powstają, gdy mózg błędnie interpretuje obrazy.
Przyrząd składa się z dwóch zwierciadeł wklęsłych zwróconych do siebie. Jedno znajduje się w górnej, a drugie w dolnej części zabawki.
Po umieszczeniu małego przedmiotu pośrodku dolnego zwierciadła ukazuje się on jako stały obiekt unoszący się nad przyrządem.

(TR) Optik yanılsamalar; beyin, görüntüleri yanlış şekilde yorumladığında meydana gelir.
Miraskop, birbirine bakan iyi parabolik aynadan oluşur. Aynalardan biri miraskobun üstünde, diğeri ise altındadır.
Alttaki aynanın ortasına küçük bir nesne yerleştirildiğinde, miraskobun üzerinde havada duran gerçek bir nesne varmış gibi görünür.

(EL) Οι οφθαλμαπάτες δημιουργούνται όταν ο εγκέφαλος ερμηνεύει λάθος τις εικόνες.
Το mirascopo διαθέτει δύο παραβολικά ανιμέτρωτα κάτοπτρα. Το ένα βρίσκεται στην πάνω πλευρά και το άλλο στην κάτω πλευρά του mirascopo.
Αν τοποθετηθεί ένα μικρό αντικείμενο στο κέντρο του κάτω κατόπτρου, θα εμφανιστεί ως ένα στερεό αντικείμενο που επιπλέει πάνω από το mirascopo.

(RU) Оптические иллюзии возникают при неверной интерпретации изображений мозгом.
Мираскоп состоит из двух противоположных параболических зеркал. Одно из них находится в верхней части мираскопа, а другое - в нижней.
Если разместить небольшой предмет в центре нижнего зеркала, он будет выглядеть как твердый предмет, «парящий» над мираскопом.

(CN) 当大脑对图像产生错误感时，就会出现视觉错觉。
幻影镜由彼此相对的两个抛物面反射镜组成。一个位于幻影镜顶部，另一个位于底部。
如果在镜子底面中心放一个小物体，它看起来就像浮在幻影镜上面的立体物体一样。

(AR) تحدث الأوهام البصرية عندما يفسر الدماغ الصور بطريقة خاطئة.
يتوفر المجهر على مرآتين مقعرتين متقابلتين لبعضهما البعض. توجد الأولى في الجهة العلوية والأخرى في الجهة السفلية للمجهر.
إذا وضعت شيء ما صغير في وسط المرآة السفلية سيظهر كشئء صلب يطفو على سطح المجهر.

- (ES) Guardar esta información para futuras referencias.
- (EN) Please retain this information for future reference.
- (FR) Renseignements à conserver pour toute consultation ultérieure.
- (DE) Diese Informationen für späteres Nachlesen aufbewahren!
- (IT) Istruzioni da conservare per future consulte.
- (PT) Guardar esta informação para futuras referências.
- (RO) Păstrați aceste informații pentru consultări viitoare.
- (PL) Zachować tę informację do późniejszego wglądu.
- (TR) Bu bilgileri, ileride ihtiyacı duyabileceğinizi göz önünde bulundurarak muhafaza ediniz.
- (EL) Φυλάξτε αυτές τις πληροφορίες για μελλοντική αναφορά.
- (RU) Сохраните эту информацию для обращения к ней в будущем.
- (CN) 保管好本说明以备将来查阅。
- (JP) 必要な時に読めるよう、この説明書は大切に保管して下さい。
- (AR) حافظ على هذه المعلومات كمرجع في المستقبل.

EXPERIENCE 3D MIRASCOPE!

PID: 90996 // RefNo(s): 7201 // 008112016

Importado por:
Imaginarium, S.A.
Plataforma Logística
PLA-ZA, C./ Osca, nº4
50197 Zaragoza - España
CIF A-50524727

90996

EXPERIENCE 3D MIRASCOPE

ZÁŽITKOVÝ 3D MIRASKOP

(CZ)

Když mozek nesprávně interpretuje přijímaný obraz, dochází ke vzniku optické iluze. Miraskop sestává ze dvou parabolických zrcadel umístěných naproti sobě, jedno v horní části a druhé ve spodní části miraskopu. Umístíte-li malý předmět do středu spodního zrcadla, bude to vypadat, jako by se skutečný pevný předmět vznášel nad miraskopem.

(CZ) Ponechte si tyto informace pro případ pozdější potřeby.