



Warnings for Item with EAN 4260631555263

[BG] - български - Предупреждения	2
[CS] - čeština - Upozornění.....	4
[DA] - dansk - Advarsler.....	6
[DE] - Deutsch - Warnhinweise.....	8
[EL] - ελληνικά - Προειδοποιήσεις.....	10
[EN] - English - Warnings.....	12
[ES] - español - Advertencias.....	14
[ET] - eesti - Hoiatused	16
[FI] - suomi - Varoitukset	18
[FR] - français - Avertissements.....	20
[GA] - Gaeilge - Rabhaidh	22
[HR] - hrvatski - Upozorenja.....	24
[HU] - magyar - Figyelmeztetések	26
[IT] - italiano - Avvertenze	28
[LT] - lietuvių - Įspėjimai	30
[LV] - latviešu - Brīdinājumi.....	32
[MT] - Malti - Twissijiet.....	34
[NL] - Nederlands - Waarschuwingen	36
[PL] - polski - Ostrzeżenia	38
[PT] - português - Avisos.....	40
[RO] - română - Avertismente	42
[SK] - slovenčina - Upozornenia.....	44
[SL] - slovenščina - Opozorila	46
[SV] - svenska - Varningar	48

[BG] - български - Предупреждения

ВНИМАНИЕ! Проверете продукта за повреди или материални дефекти преди употреба и не го използвайте, ако се открият повреди или материални дефекти.

ВНИМАНИЕ! Използвайте продукта само по предназначение.

ВНИМАНИЕ! Деца и риск от задавяне: Дръжте магнитите далеч от деца! Ако магнитите бъдат погълнати, те могат да се привлекат един друг в тялото и да причинят животозастрашаващи наранявания.

ВНИМАНИЕ! Малки части - риск от задушаване! Да се пази от деца.

ВНИМАНИЕ! Магнитни полета:

· Имплантирани устройства: Силните магнитни полета могат да повлияят на пейсмейкърите или имплантираните дефибрилатори. Като носител на такива устройства, спазвайте достатъчно безопасно разстояние.

· Чувствителни устройства: Дръжте магнитите далеч от устройства, които могат да бъдат повредени от магнитни полета, като телевизори, компютри, лаптопи, твърди дискове, кредитни карти, носители на данни, механични часовници, слухови апарати и високоговорители.

ВНИМАНИЕ! Риск от смачкване: Магнитите имат силна сила на залепване. Когато два магнита се срещнат, пръстите или кожата могат да се заклещят. Носете защитни ръкавици, за да избегнете нараняване.

ВНИМАНИЕ! Неогнеупорен: Неодимовите магнити могат да загубят магнитните си свойства и да се повредят при високи температури. Не използвайте в близост до открит пламък или високи температури.

ВНИМАНИЕ! Алергия към никел: Избягвайте постоянен контакт на кожата с магнити, тъй като те могат да имат никелово покритие. Въздържайте се от работа с магнити, ако имате известна алергия към никел.

ВНИМАНИЕ! Риск от нараняване от трески: Неодимовите магнити могат да се разцепят, разцепят или счупят в случай на силни удари, удари или при сблъсък на два магнита. Това създава риск от нараняване от летящи метални трески.

НАМЕК! Демагнетизиране: Неодимовите магнити могат да бъдат демагнетизирани от силно механично напрежение или други силни магнитни полета.

НАМЕК! Проверявайте редовно продукта за износване, повреди или разхлабени части. Ако е необходимо, следвайте примера и незабавно сменете дефектните части, за да осигурите безопасност.

НАМЕК! Съхранявайте продукта на сухо място, далеч от пряка слънчева светлина, влага и екстремни влияния на околната среда.

НАМЕК! Съхранявайте магнитите отделно от чувствителни устройства, кредитни карти или носители на данни, за да избегнете повреда от магнитни полета.

НАМЕК! Почистете продукта със суха или леко влажна кърпа. Не използвайте агресивни почистващи препарати или абразивни инструменти.

Отказ от отговорност

Внимание! Отговорност при неправилна употреба: Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба, неправилна работа или неправилен монтаж на продуктите.

[CS] - čeština - Upozornění

POZORNOST! Před použitím výrobek zkontrolujte, zda není poškozený nebo zda nemá vady materiálu, a v případě zjištění poškození nebo vad materiálu jej nepoužívejte.

POZORNOST! Výrobek používejte pouze k určenému účelu.

POZORNOST! Děti a nebezpečí udušení: Uchovávejte magnety mimo dosah dětí! Pokud dojde ke spolknutí magnetů, mohou se v těle vzájemně přitahovat a způsobit život ohrožující zranění.

POZORNOST! Malé části - nebezpečí udušení! Uchovávejte mimo dosah dětí.

POZORNOST! Magnetická pole:

· Implantovaná zařízení: Silná magnetická pole mohou ovlivnit kardiostimulátory nebo implantované defibrilátory. Jako uživatel těchto zařízení udržujte dostatečnou bezpečnou vzdálenost.

· Citlivá zařízení: Udržujte magnety mimo dosah zařízení, která mohou být poškozena magnetickými poli, jako jsou televizory, počítače, notebooky, pevné disky, kreditní karty, datové nosiče, mechanické hodinky, naslouchátka a reproduktory.

POZORNOST! Nebezpečí rozdrčení: Magnety mají silnou adhezní sílu. Když se dva magnety setkají, může dojít k zachycení prstů nebo kůže. Používejte ochranné rukavice, aby nedošlo ke zranění.

POZORNOST! Neohnivzdorné: Neodymové magnety mohou při vysokých teplotách ztratit své magnetické vlastnosti a poškodit se. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně nebo vysokých teplot.

POZORNOST! Alergie na nikl: Vyhněte se trvalému kontaktu pokožky s magnety, protože mohou mít niklový povlak. Zdržte se manipulace s magnety, pokud máte známou alergii na nikl.

POZORNOST! Nebezpečí poranění třískami: Neodymové magnety se mohou roztříštit, roztříštit nebo zlomit v případě silných nárazů, úderů nebo při srážce dvou magnetů. To představuje riziko zranění odletujícími kovovými úlomky.

NÁZNAK! Demagnetizace: Neodymové magnety mohou být demagnetizovány silným mechanickým namáháním nebo jinými silnými magnetickými poli.

NÁZNAK! Pravidelně kontrolujte výrobek, zda není opotřebovaný, poškozený nebo uvolněné části. V případě potřeby postupujte podle příkladu a okamžitě vyměňte vadné díly, abyste zajistili bezpečnost.

NÁZNAK! Výrobek skladujte na suchém místě mimo přímé sluneční světlo, vlhkost a extrémní vlivy prostředí.

NÁZNAK! Magnety skladujte odděleně od citlivých zařízení, kreditních karet nebo datových nosičů, aby nedošlo k poškození magnetickými poli.

NÁZNAK! Výrobek čistěte suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky ani abrazivní nástroje.

Vyloučení odpovědnosti

Pozor! Odpovědnost za nesprávné použití: Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím, nesprávnou manipulací nebo nesprávnou instalací výrobků.

[DA] - dansk - Advarsler

OPMÆRKSOMHED! Kontroller produktet for skader eller materialefejl før brug, og brug det ikke, hvis der opdages skader eller materialefejl.

OPMÆRKSOMHED! Brug kun produktet efter hensigten.

OPMÆRKSOMHED! Børn og risiko for kvælning: Hold magneter væk fra børn! Hvis magneter sluges, kan de tiltrække hinanden i kroppen og forårsage livstruende skader.

OPMÆRKSOMHED! Små dele - risiko for kvælning! Holdes væk fra børn.

OPMÆRKSOMHED! Magnetfelter:

- Implanterede enheder: Stærke magnetfelter kan påvirke pacemakere eller implanterede defibrillatorer. Som bærer af sådanne enheder skal du holde en tilstrækkelig sikkerhedsafstand.
- Følsomme enheder: Hold magneter væk fra enheder, der kan blive beskadiget af magnetfelter, såsom tv'er, pc'er, bærbare computere, harddiske, kreditkort, databærere, mekaniske ure, høreapparater og højttalere.

OPMÆRKSOMHED! Risiko for klemning: Magneter har en stærk klæbekraft. Når to magneter mødes, kan fingre eller hud blive fanget. Brug beskyttelseshandsker for at undgå skader.

OPMÆRKSOMHED! Ikke-brandsikker: Neodymmagneter kan miste deres magnetiske egenskaber og blive beskadiget ved høje temperaturer. Må ikke bruges i nærheden af åben ild eller høje temperaturer.

OPMÆRKSOMHED! Nikkelallergi: Undgå permanent hudkontakt med magneter, da de kan have en nikkelbelægning. Undlad at håndtere magneter, hvis du har en kendt nikkelallergi.

OPMÆRKSOMHED! Risiko for kvæstelser på grund af splinter: Neodymmagneter kan splintre, splintre eller gå i stykker i tilfælde af kraftige stød, slag eller når to magneter kolliderer. Dette udgør en risiko for skader fra flyvende metalsplinter.

ANTYDNING! Afmagnetisering: Neodymmagneter kan afmagnetiseres ved stærk mekanisk belastning eller andre stærke magnetfelter.

ANTYDNING! Kontroller produktet regelmæssigt for slid, skader eller løse dele. Følg om nødvendigt trop og udskift defekte dele med det samme for at sikre sikkerheden.

ANTYDNING! Opbevar produktet på et tørt sted væk fra direkte sollys, fugt og ekstreme miljøpåvirkninger.

ANTYDNING! Opbevar magneter adskilt fra følsomme enheder, kreditkort eller databærere for at undgå skader fra magnetfelter.

ANTYDNING! Rengør produktet med en tør eller let damp klud. Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller slibende værktøj.

Ansvarsfraskrivelse

Advarsel! Ansvar ved forkert brug: Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes forkert brug, forkert håndtering eller forkert installation af produkterne.

[DE] - Deutsch - Warnhinweise

ACHTUNG! Überprüfen Sie das Produkt vor Verwendung auf Beschädigungen oder Materialfehler und verwenden Sie es nicht, wenn Schäden oder Materialfehler festgestellt werden.

ACHTUNG! Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß.

ACHTUNG! Kinder und Verschluckungsgefahr: Halten Sie Magnete von Kindern fern! Werden Magnete verschluckt, können sie sich im Körper gegenseitig anziehen und lebensgefährliche Verletzungen hervorrufen.

ACHTUNG! Kleinteile - Erstickungsgefahr! Von Kindern fernhalten.

ACHTUNG! Magnetische Felder:

- Implantierte Geräte: Starke Magnetfelder können Herzschrittmacher oder implantierte Defibrillatoren beeinflussen. Halten Sie als Träger solcher Geräte einen ausreichenden Sicherheitsabstand ein.

- Sensible Geräte: Halten Sie Magnete von Geräten fern, die durch Magnetfelder beschädigt werden können, wie TV-Geräte, PCs, Laptops, Festplatten, Kreditkarten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher.

ACHTUNG! Quetschungsgefahr: Magnete haben eine starke Haftkraft. Wenn zwei Magnete aufeinandertreffen, können Finger oder Haut eingeklemmt werden. Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

ACHTUNG! Nicht feuerfest: Neodym-Magnete können bei hohen Temperaturen ihre magnetischen Eigenschaften verlieren und beschädigt werden. Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder hohen Temperaturen verwenden.

ACHTUNG! Nickel-Allergie: Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit Magneten, da diese eine Nickelbeschichtung aufweisen können. Verzichten Sie auf den Umgang mit Magneten, wenn eine bekannte Nickelallergie besteht.

ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Splitter: Neodym-Magnete können bei starken Stößen, Schlägen oder wenn zwei Magnete zusammenstoßen, splintern oder brechen. Dies birgt die Gefahr von Verletzungen durch herumfliegende Metall-Splitter.

HINWEIS! Entmagnetisierung: Neodym-Magnete können durch starke mechanische Belastung oder andere starke Magnetfelder entmagnetisiert werden.

HINWEIS! Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Verschleiß, Beschädigungen oder lose Teile. Ziehen Sie bei Bedarf nach und ersetzen Sie defekte Teile umgehend, um die Sicherheit zu gewährleisten.

HINWEIS! Lagern Sie das Produkt trocken und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und extremen Umwelteinflüssen.

HINWEIS! Lagern Sie Magnete getrennt von empfindlichen Geräten, Kreditkarten oder Datenträgern, um Beschädigungen durch Magnetfelder zu vermeiden.

HINWEIS! Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch.
Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder scheuernden Werkzeuge.

Haftungsausschluss

Achtung! Haftung bei unsachgemäßer Nutzung: Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, unsachgemäße Handhabung oder unsachgemäße Installation der Produkte entstehen.

[EL] - ελληνικά - Προειδοποιήσεις

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ελέγξτε το προϊόν για ζημιές ή ελαττώματα υλικού πριν από τη χρήση και μην το χρησιμοποιείτε εάν εντοπιστεί ζημιά ή ελαττώματα υλικού.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο όπως προβλέπεται.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Παιδιά και κίνδυνος πνιγμού: Κρατήστε τους μαγνήτες μακριά από τα παιδιά! Εάν οι μαγνήτες καταποθούν, μπορούν να προσελκύσουν ο ένας τον άλλον στο σώμα και να προκαλέσουν απειλητικούς για τη ζωή τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μικρά μέρη - κίνδυνος ασφυξίας! Κρατήστε το μακριά από παιδιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μαγνητικά πεδία:

· Εμφυτευμένες συσκευές: Τα ισχυρά μαγνητικά πεδία μπορούν να επηρεάσουν βηματοδότες ή εμφυτευμένους απινιδωτές. Ως χρήστης τέτοιων συσκευών, διατηρήστε επαρκή απόσταση ασφαλείας.

· Ευαίσθητες συσκευές: Κρατήστε τους μαγνήτες μακριά από συσκευές που μπορεί να υποστούν ζημιά από μαγνητικά πεδία, όπως τηλεοράσεις, υπολογιστές, φορητούς υπολογιστές, σκληρούς δίσκους, πιστωτικές κάρτες, φορείς δεδομένων, μηχανικά ρολόγια, βοηθήματα ακοής και ηχεία.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος σύνθλιψης: Οι μαγνήτες έχουν ισχυρή συγκολλητική δύναμη. Όταν δύο μαγνήτες συναντιούνται, τα δάχτυλα ή το δέρμα μπορεί να παγιδευτούν. Φοράτε προστατευτικά γάντια για να αποφύγετε τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μη πυρίμαχοι: Οι μαγνήτες νεοδυμίου μπορούν να χάσουν τις μαγνητικές τους ιδιότητες και να υποστούν βλάβη σε υψηλές θερμοκρασίες. Μην χρησιμοποιείτε κοντά σε ανοιχτές φλόγες ή υψηλές θερμοκρασίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αλλεργία στο νικέλιο: Αποφύγετε τη μόνιμη επαφή του δέρματος με μαγνήτες, καθώς μπορεί να έχουν επικάλυψη νικελίου. Αποφύγετε το χειρισμό μαγνητών εάν έχετε γνωστή αλλεργία στο νικέλιο.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος τραυματισμού από θραύσματα: Οι μαγνήτες νεοδυμίου μπορούν να θρυμματιστούν, να θρυμματιστούν ή να σπάσουν σε περίπτωση ισχυρών κρούσεων, χτυπημάτων ή όταν συγκρούονται δύο μαγνήτες. Αυτό ενέχει κίνδυνο τραυματισμού από ιπτάμενα μεταλλικά θραύσματα.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Απομαγνήτιση: Οι μαγνήτες νεοδυμίου μπορούν να απομαγνητιστούν από ισχυρή μηχανική καταπόνηση ή άλλα ισχυρά μαγνητικά πεδία.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Ελέγχετε τακτικά το προϊόν για φθορά, ζημιά ή χαλαρά μέρη. Εάν είναι απαραίτητο, ακολουθήστε το παράδειγμά σας και αντικαταστήστε αμέσως τα ελαττωματικά εξαρτήματα για να διασφαλίσετε την ασφάλεια.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Αποθηκεύστε το προϊόν σε ξηρό μέρος μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, την υγρασία και τις ακραίες περιβαλλοντικές επιρροές.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Αποθηκεύστε τους μαγνήτες ξεχωριστά από ευαίσθητες συσκευές, πιστωτικές κάρτες ή φορείς δεδομένων για να αποφύγετε ζημιές από μαγνητικά πεδία.

ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ! Καθαρίστε το προϊόν με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά ή λειαντικά εργαλεία.

Αποποίηση ευθυνών

Προσοχή! Ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης: Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση, ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη εγκατάσταση των προϊόντων.

[EN] - English - Warnings

ATTENTION! Check the product for damage or material defects before use and do not use it if damage or material defects are detected.

ATTENTION! Use the product only as intended.

ATTENTION! Children and risk of choking: Keep magnets away from children! If magnets are swallowed, they can attract each other in the body and cause life-threatening injuries.

ATTENTION! Small parts - risk of suffocation! Keep away from children.

ATTENTION! Magnetic fields:

- Implanted devices: Strong magnetic fields can affect pacemakers or implanted defibrillators. As the wearer of such devices, keep a sufficient safety distance.
- Sensitive devices: Keep magnets away from devices that can be damaged by magnetic fields, such as TVs, PCs, laptops, hard drives, credit cards, data carriers, mechanical watches, hearing aids, and speakers.

ATTENTION! Risk of crushing: Magnets have a strong adhesive force. When two magnets meet, fingers or skin can become trapped. Wear protective gloves to avoid injury.

ATTENTION! Non-fireproof: Neodymium magnets can lose their magnetic properties and be damaged at high temperatures. Do not use near open flames or high temperatures.

ATTENTION! Nickel allergy: Avoid permanent skin contact with magnets, as they may have a nickel coating. Refrain from handling magnets if you have a known nickel allergy.

ATTENTION! Risk of injury from splinters: Neodymium magnets can splinter, splinter or break in the event of strong impacts, blows or when two magnets collide. This poses a risk of injury from flying metal splinters.

HINT! Demagnetization: Neodymium magnets can be demagnetized by strong mechanical stress or other strong magnetic fields.

HINT! Check the product regularly for wear, damage, or loose parts. If necessary, follow suit and replace defective parts immediately to ensure safety.

HINT! Store the product in a dry place away from direct sunlight, moisture and extreme environmental influences.

HINT! Store magnets separately from sensitive devices, credit cards or data carriers to avoid damage from magnetic fields.

HINT! Clean the product with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents or abrasive tools.

Disclaimer

Warning! Liability for improper use: The manufacturer assumes no liability for damages resulting from improper use, handling, or installation of the products.

[ES] - español - Advertencias

¡ATENCIÓN! Compruebe si el producto está dañado o defectuoso antes de usarlo y no lo utilice si se detectan daños o defectos materiales.

¡ATENCIÓN! Utilice el producto solo según lo previsto.

¡ATENCIÓN! Los niños y el riesgo de asfixia: ¡Mantenga los imanes fuera del alcance de los niños! Si se ingieren imanes, pueden atraerse entre sí en el cuerpo y causar lesiones potencialmente mortales.

¡ATENCIÓN! Piezas pequeñas: ¡riesgo de asfixia! Mantener fuera del alcance de los niños.

¡ATENCIÓN! Campos magnéticos:

- Dispositivos implantados: Los campos magnéticos fuertes pueden afectar a los marcapasos o a los desfibriladores implantados. Como usuario de dichos dispositivos, mantenga una distancia de seguridad suficiente.

- Dispositivos sensibles: Mantenga los imanes alejados de dispositivos que puedan dañarse por campos magnéticos, como televisores, PC, computadoras portátiles, discos duros, tarjetas de crédito, soportes de datos, relojes mecánicos, audífonos y altavoces.

¡ATENCIÓN! Riesgo de aplastamiento: Los imanes tienen una fuerte fuerza de sujeción. Cuando dos imanes se encuentran, los dedos o la piel pueden quedar atrapados. Use guantes protectores para evitar lesiones.

¡ATENCIÓN! No ignífugo: Los imanes de neodimio pueden perder sus propiedades magnéticas y dañarse a altas temperaturas. No lo use cerca de llamas abiertas o altas temperaturas.

¡ATENCIÓN! Alergia al níquel: Evite el contacto permanente de la piel con los imanes, ya que pueden tener un recubrimiento de níquel. Absténgase de manipular imanes si tiene una alergia conocida al níquel.

¡ATENCIÓN! Riesgo de lesiones por astillas: Los imanes de neodimio pueden astillarse, astillarse o romperse en caso de fuertes impactos, golpes o cuando dos imanes chocan. Esto supone un riesgo de lesiones por esquirlas de metal voladoras.

¡INDIRECTA! Desmagnetización: Los imanes de neodimio se pueden desmagnetizar mediante una fuerte tensión mecánica u otros campos magnéticos fuertes.

¡INDIRECTA! Revise el producto con regularidad en busca de desgaste, daños o piezas sueltas. Si es necesario, haga lo mismo y reemplace las piezas defectuosas de inmediato para garantizar la seguridad.

¡INDIRECTA! Almacene el producto en un lugar seco, lejos de la luz solar directa, la humedad y las influencias ambientales extremas.

¡INDIRECTA! Guarde los imanes separados de dispositivos sensibles, tarjetas de crédito o soportes de datos para evitar daños por campos magnéticos.

¡INDIRECTA! Limpie el producto con un paño seco o ligeramente húmedo. No utilice productos de limpieza agresivos ni herramientas abrasivas.

Descargo de responsabilidad

¡Atención! Responsabilidad por uso indebido: El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso, manejo o instalación incorrectos de los productos.

[ET] - eesti - Hoiatused

TÄHELEPANU! Enne kasutamist kontrollige toodet kahjustuste või materjalidefektide suhtes ja ärge kasutage seda, kui avastate kahjustusi või materjalidefekte.

TÄHELEPANU! Kasutage toodet ainult ettenähtud viisil.

TÄHELEPANU! Lapsed ja lämbumisoht: Hoidke magnetid lastest eemal! Magnetite allaneelamisel võivad nad üksteist kehas meelitada ja põhjustada eluohtlikke vigastusi.

TÄHELEPANU! Väikesed osad - lämbumisoht! Hoida lastele kättesaamatus kohas.

TÄHELEPANU! Magnetväljad:

· Implanteeritud seadmed: Tugevad magnetväljad võivad mõjutada südamestimulaatoreid või implanteeritud defibrillaatoreid. Selliste seadmete kandjana hoidke piisavat ohutut kaugust.

· Tundlikud seadmed: hoidke magnetid eemal seadmetest, mida magnetväljad võivad kahjustada, näiteks telerid, arvutid, sülearvutid, kõvakettad, krediitkaardid, andmekandjad, mehaanilised kellad, kuuldeaparaadid ja kõlarid.

TÄHELEPANU! Muljumisoht: Magnetitel on tugev kleepumisjõud. Kui kaks magnetit kohtuvad, võivad sõrmed või nahk lõksu jääda. Vigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid.

TÄHELEPANU! Mitte-tulekindel: Neodüümmagnetid võivad kaotada oma magnetilised omadused ja olla kõrgel temperatuuril kahjustatud. Ärge kasutage lahtise leegi või kõrge temperatuuri lähedal.

TÄHELEPANU! Nikliallergia: Vältige püsivat nahakontakti magnetitega, kuna neil võib olla nikkelkate. Hoiduge magnetite käsitlemisest, kui teil on teadaolev nikliallergia.

TÄHELEPANU! Kildudest tingitud vigastuste oht: Neodüümmagnetid võivad tugevate löökide, löökide või kahe magneti kokkupõrke korral lõheneda, lõheneda või puruneda. See kujutab endast vigastuste ohtu lendavate metallikildude tõttu.

VIHJE! Demagnetiseerimine: Neodüümmagneteid saab demagnetiseerida tugeva mehaanilise koormuse või muude tugevate magnetväljade abil.

VIHJE! Kontrollige toodet regulaarselt kulumise, kahjustuste või lahtiste osade suhtes. Vajadusel järgige eeskju ja vahetage defektsed osad kohe välja, et tagada ohutus.

VIHJE! Hoidke toodet kuivas kohas, eemal otsesest päikesevalgusest, niiskusest ja äärmuslikest keskkonnamõjudest.

VIHJE! Hoidke magneteid tundlikest seadmetest, krediitkaartidest või andmekandjatest eraldi, et vältida magnetväljade kahjustusi.

VIHJE! Puhastage toode kuiva või kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid ega abrasiivseid tööriistu.

Vastuuvabadus

Tähelepanu! Vastutus ebaõige kasutamise eest: Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad toote valest kasutamisest, valest käsitsemisest või valest paigaldusest.

[FI] - suomi - Varoitukset

TARKKAAVAISUUS! Tarkista tuote vaurioiden tai materiaalivirheiden varalta ennen käyttöä, äläkä käytä sitä, jos havaitset vaurioita tai materiaalivirheitä.

TARKKAAVAISUUS! Käytä tuotetta vain tarkoitetulla tavalla.

TARKKAAVAISUUS! Lapset ja tukehtumisvaara: Pidä magneetit loitolla lasten ulottuvilta! Jos magneetteja niellään, ne voivat houkutelaa toisiaan kehossa ja aiheuttaa hengenvaarallisia vammoja.

TARKKAAVAISUUS! Pienet osat - tukehtumisvaara! Pidä poissa lasten ulottuvilta.

TARKKAAVAISUUS! Magneetikentät:

· Implantoidut laitteet: Voimakkaat magneetikentät voivat vaikuttaa sydämentahdistimiin tai implantoituihin defibrillaattoreihin. Pidä tällaisten laitteiden käyttäjänä riittävä turvaväli.

· Herkät laitteet: Pidä magneetit loitolla laitteista, joita magneetikentät voivat vahingoittaa, kuten televisioista, tietokoneista, kannettavista tietokoneista, kiintolevyistä, luottokorteista, tietovälineistä, mekaanisista kelloista, kuulokojeista ja kaiuttimista.

TARKKAAVAISUUS! Murskausvaara: Magneeteilla on vahva tarttuvuusvoima. Kun kaksi magneettia kohtaavat, sormet tai iho voivat jäädä loukkuun. Käytä suojakäsineitä loukkaantumisen välttämiseksi.

TARKKAAVAISUUS! Ei-tulenkestävä: Neodyymimagneetit voivat menettää magneettiset ominaisuutensa ja vaurioitua korkeissa lämpötiloissa. Älä käytä avotulen tai korkeiden lämpötilojen lähellä.

TARKKAAVAISUUS! Nikkeliallergia: Vältä pysyvää ihokosketusta magneettien kanssa, koska niissä voi olla nikkeli-pinnoite. Älä käsittele magneetteja, jos sinulla on tunnettu nikkeli-allergia.

TARKKAAVAISUUS! Sirpaleiden aiheuttama loukkaantumisvaara: Neodyymimagneetit voivat halkeilla, halkeilla tai rikkoutua voimakkaiden iskujen, iskujen tai kahden magneetin törmäyksen yhteydessä. Tämä aiheuttaa lentävien metallisirpaleiden aiheuttaman loukkaantumisriskin.

VIHJE! Demagnetointi: Neodyymimagneetit voidaan demagnetoida voimakkaalla mekaanisella rasituksella tai muilla voimakkailla magneetikentillä.

VIHJE! Tarkista tuote säännöllisesti kulumisen, vaurioiden tai irronneiden osien varalta. Seuraa tarvittaessa esimerkkiä ja vaihda vialliset osat välittömästi turvallisuuden varmistamiseksi.

VIHJE! Säilytä tuotetta kuivassa paikassa poissa suorasta auringonvalosta, kosteudesta ja äärimmäisistä ympäristövaikutuksista.

VIHJE! Säilytä magneetit erillään herkistä laitteista, luottokorteista tai tietovälineistä magneettikenttien aiheuttamien vaurioiden välttämiseksi.

VIHJE! Puhdista tuote kuivalla tai hieman kostealla liinalla. Älä käytä aggressiivisia puhdistusaineita tai hankaavia työkaluja.

Vastuunrajoitus

Varoitus! Vastuu virheellisestä käytöstä: Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat tuotteiden virheellisestä käytöstä, käsittelystä tai asennuksesta.

[FR] - français - Avertissements

ATTENTION! Vérifiez que le produit n'est pas endommagé ou défectueux avant de l'utiliser et ne l'utilisez pas si des dommages ou des défauts matériels sont détectés.

ATTENTION! N'utilisez le produit que comme prévu.

ATTENTION! Les enfants et le risque d'étouffement : Gardez les aimants hors de portée des enfants ! Si les aimants sont avalés, ils peuvent s'attirer les uns les autres dans le corps et causer des blessures potentiellement mortelles.

ATTENTION! Petites pièces - risque d'étouffement ! Tenir hors de portée des enfants.

ATTENTION! Champs magnétiques :

- Dispositifs implantés : Des champs magnétiques puissants peuvent affecter les stimulateurs cardiaques ou les défibrillateurs implantés. En tant que porteur de tels appareils, gardez une distance de sécurité suffisante.

- Appareils sensibles : Éloignez les aimants des appareils qui peuvent être endommagés par les champs magnétiques, tels que les téléviseurs, les PC, les ordinateurs portables, les disques durs, les cartes de crédit, les supports de données, les montres mécaniques, les appareils auditifs et les haut-parleurs.

ATTENTION! Risque d'écrasement : Les aimants ont une forte force d'adhérence. Lorsque deux aimants se rencontrent, les doigts ou la peau peuvent se coincer. Portez des gants de protection pour éviter les blessures.

ATTENTION! Non ignifuge : Les aimants en néodyme peuvent perdre leurs propriétés magnétiques et être endommagés à des températures élevées. Ne pas utiliser à proximité de flammes nues ou de températures élevées.

ATTENTION! Allergie au nickel : Évitez tout contact permanent de la peau avec les aimants, car ils peuvent avoir un revêtement en nickel. Évitez de manipuler des aimants si vous avez une allergie connue au nickel.

ATTENTION! Risque de blessure par éclats : Les aimants en néodyme peuvent se briser, se briser ou se briser en cas de chocs violents, de coups ou lorsque deux aimants entrent en collision. Cela présente un risque de blessure par des éclats de métal projetés.

INDICE! Démagnétisation : Les aimants en néodyme peuvent être démagnétisés par de fortes contraintes mécaniques ou d'autres champs magnétiques puissants.

INDICE! Vérifiez régulièrement que le produit ne présente pas d'usure, de dommages ou de pièces desserrées. Si nécessaire, emboîtez le pas et remplacez immédiatement les pièces défectueuses pour assurer la sécurité.

INDICE! Conservez le produit dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, de l'humidité et des influences environnementales extrêmes.

INDICE! Rangez les aimants séparément des appareils sensibles, des cartes de crédit ou des supports de données pour éviter les dommages causés par les champs magnétiques.

INDICE! Nettoyez le produit avec un chiffon sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou d'outils abrasifs.

Clause de non-responsabilité

Attention! Responsabilité en cas de mauvaise utilisation : Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation, d'une manipulation ou d'une installation incorrecte des produits.

[GA] - Gaeilge - Rabhaidh

AIRE! Seiceáil an táirge le haghaidh damáiste nó lochtanna ábhartha sula n-úsáidtear é agus ná húsáid é má aimsítear damáiste nó lochtanna ábhartha.

AIRE! Bain úsáid as an táirge ach amháin mar atá beartaithe.

AIRE! Leanaí agus baol tachtadh: Coinnigh maighnéid ar shiúl ó leanaí! Má shlogtar maighnéid, is féidir leo a chéile a mhealladh sa chorp agus gortuithe bagrach don bheatha a chruthú.

AIRE! Páirteanna beaga - baol plúchadh! Coinnigh amach ó pháistí.

AIRE! Réimsí maighnéadacha:

· Feistí ionchlannaithe: Is féidir le réimsí maighnéadacha láidre difear a dhéanamh do pacemakers nó dífhibrileoírí ionchlannaithe. Mar an wearer feistí den sórt sin, a choinneáil achar sábháilteachta leordhóthanach.

· Feistí íogaire: Coinnigh maighnéid ar shiúl ó ghléasanna ar féidir le réimsí maighnéadacha damáiste a dhéanamh dóibh, mar shampla teilifíseáin, ríomhairí pearsanta, ríomhairí glúine, tiomántáin chrua, cártaí creidmheasa, iompróirí sonraí, uaireadóirí meicniúla, áiseanna éisteachta, agus cainteoirí.

AIRE! Riosca brúite: Tá fórsa greamaitheach láidir ag maighnéid. Nuair a thagann dhá mhaighnéad le chéile, is féidir méara nó craiceann a bheith gafa. Caith lámhainní cosanta chun gortú a sheachaint.

AIRE! Neamh-fireproof: Is féidir le maighnéid neoidimiam a n-airíonna maighnéadacha a chailleadh agus damáiste a dhéanamh dóibh ag teochtaí arda. Ná húsáid in aice le lasracha oscailte nó teochtaí arda.

AIRE! Ailléirge nicil: Seachain teagmháil bhuan craicinn le maighnéid, mar d'fhéadfadh sciath nicil a bheith acu. Staonadh ó mhaighnéid a láimhseáil má tá ailléirge nicile ar eolas agat.

AIRE! Baol díobhála ó splinters: Is féidir le maighnéid neoidimiam splinter, splinter nó briseadh i gcás tionchair láidre, blows nó nuair a collide dhá maighnéid. Tá baol gortaithe ag baint leis seo ó splinters miotail eitle.

LEID! Demagnetization: Is féidir maighnéid neoidimiam a shamhlú le strus meicniúil láidir nó réimsí maighnéadacha láidre eile.

LEID! Seiceáil an táirge go rialta le haghaidh caitheamh, damáiste, nó páirteanna scaoilte. Más gá, lean culaith agus cuir codanna lochtacha ina n-ionad láithreach chun sábháilteacht a chinntiú.

LEID! Stóráil an táirge in áit thirim ar shiúl ó sholas díreach na gréine, taise agus tionchair chomhshaoil mhór.

LEID! Stóráil maighnéid ar leithligh ó ghléasanna íogaire, cártaí creidmheasa nó iompróirí sonraí chun damáiste ó réimsí maighnéadacha a sheachaint.

LEID! Glan an táirge le héadach tirim nó beagán taise. Ná húsáid gníomhairí glantacháin ionsaitheach nó uirlisí scríobacha.

Séanta

Aird! Dliteanas maidir le mí-úsáid: Ní ghlacann an monaróir aon dliteanas as damáistí a tharlaíonn de bharr mí-úsáide, láimhseáil mhíchuí nó suiteáil mhíchuí na dtáirgí.

[HR] - hrvatski - Upozorenja

PAŽNJA! Prije uporabe provjerite ima li na proizvodu oštećenja ili materijalnih nedostataka i nemojte ga koristiti ako se otkriju oštećenja ili materijalni nedostaci.

PAŽNJA! Koristite proizvod samo prema namjeni.

PAŽNJA! Djeca i opasnost od gušenja: Držite magnete podalje od djece! Ako se magneti progutaju, mogu se međusobno privući u tijelu i uzrokovati ozljede opasne po život.

PAŽNJA! Mali dijelovi - opasnost od gušenja! Čuvati podalje od djece.

PAŽNJA! Magnetska polja:

- Implantirani uređaji: Jaka magnetska polja mogu utjecati na srčane stimulatore ili ugrađene defibrilatore. Kao nositelj takvih uređaja, držite dovoljnu sigurnosnu udaljenost.

- Osjetljivi uređaji: držite magnete podalje od uređaja koji se mogu oštetiti magnetskim poljima, kao što su televizori, računala, prijenosna računala, tvrdi diskovi, kreditne kartice, nosači podataka, mehanički satovi, slušni aparati i zvučnici.

PAŽNJA! Opasnost od drobljenja: Magneti imaju jaku silu privlačenja. Kada se dva magnetna sretnu, prsti ili koža mogu ostati zarobljeni. Nosite zaštitne rukavice kako biste izbjegli ozljede.

PAŽNJA! Nevatrootporni: Neodimijski magneti mogu izgubiti svoja magnetska svojstva i oštetiti se na visokim temperaturama. Ne koristiti u blizini otvorenog plamena ili visokih temperatura.

PAŽNJA! Alergija na nikal:

Izbjegavajte trajni kontakt kože s magnetima jer mogu imati premaz od nikla. Suzdržite se od rukovanja magnetima ako imate poznatu alergiju na nikal.

PAŽNJA! Opasnost od ozljeda od krhotina: Neodimijski magneti mogu se rasprsnuti, rasprsnuti ili slomiti u slučaju jakih udaraca, udaraca ili sudara dva magnetna. To predstavlja opasnost od ozljeda od letećih metalnih krhotina.

NAGOVJEŠTAJ! Demagnetizacija: Neodimijski magneti mogu se demagnetizirati jakim mehaničkim naprezanjem ili drugim jakim magnetskim poljima.

NAGOVJEŠTAJ! Redovito provjeravajte proizvod na istrošenost, oštećenja ili labave dijelove. Ako je potrebno, slijedite primjer i odmah zamijenite neispravne dijelove kako biste osigurali sigurnost.

NAGOVJEŠTAJ! Proizvod čuvajte na suhom mjestu daleko od izravne sunčeve svjetlosti, vlage i ekstremnih utjecaja okoline.

NAGOVJEŠTAJ! Magnete čuvajte odvojeno od osjetljivih uređaja, kreditnih kartica ili nosača podataka kako biste izbjegli oštećenja od magnetskih polja.

NAGOVJEŠTAJ! Očistite proizvod suhom ili blago damp krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje ili abrazivne alate.

Odricanje od odgovornosti

Upozorenje! Odgovornost za nepravilnu uporabu: Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne uporabe, nepravilnog rukovanja ili nepravilne instalacije proizvoda.

[HU] - magyar - Figyelmeztetések

FIGYELEM! Használat előtt ellenőrizze a terméket, hogy nincsenek-e rajta sérülések vagy anyaghibák, és ne használja, ha sérülést vagy anyaghibát észlel.

FIGYELEM! A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

FIGYELEM! Gyermekek és fulladásveszély: Tartsa távol a mágneseket a gyermekektől! Ha a mágneseket lenyelik, vonzhatják egymást a testben, és életveszélyes sérüléseket okozhatnak.

FIGYELEM! Kis alkatrészek - fulladásveszély! Gyermekektől távol tartandó.

FIGYELEM! Mágneses mezők:

- Beültetett eszközök: Az erős mágneses mezők befolyásolhatják a szívritmus-szabályozókat vagy a beültetett defibrillátorokat. Az ilyen eszközök viselőjeként tartson megfelelő biztonsági távolságot.
- Érzékeny eszközök: Tartsa távol a mágneseket olyan eszközöktől, amelyeket mágneses mezők károsíthatnak, például televízióktól, számítógépektől, laptopoktól, merevlemezekről, hitelkártyáktól, adathordozóktól, mechanikus óráktól, hallókészülékektől és hangszóróktól.

FIGYELEM! Zúzóveszély: A mágnesek erős tapadóerővel rendelkeznek. Amikor két mágnes találkozik, az ujjak vagy a bőr csapdába eshet. A sérülések elkerülése érdekében viseljen védőkesztyűt.

FIGYELEM! Nem tűzálló: A neodímium mágnesek elveszíthetik mágneses tulajdonságaikat és magas hőmérsékleten megsérülhetnek. Ne használja nyílt láng vagy magas hőmérséklet közelében.

FIGYELEM! Nikkel allergia: Kerülje a mágnesekkel való állandó bőrkontaktust, mivel nikkelbevonattal rendelkezhetnek. Tartózkodjon a mágnesek kezelésétől, ha ismert nikkelallergiája van.

FIGYELEM! Szilánkok okozta sérülésveszély: A neodímium mágnesek széttörhetnek, szilánkokra törhetnek vagy eltörhetnek erős ütések, ütések vagy két mágnes ütközése esetén. Ez magában hordozza a repülő fémszilánkok sérülésének kockázatát.

CÉLZÁS! Demagnetizáció: A neodímium mágnesek erős mechanikai feszültséggel vagy más erős mágneses mezővel demagnetizálhatók.

CÉLZÁS! Rendszeresen ellenőrizze a terméket kopás, sérülés vagy laza alkatrészek szempontjából. Ha szükséges, kövesse a példát, és azonnal cserélje ki a hibás alkatrészeket a biztonság érdekében.

CÉLZÁS! A terméket száraz helyen, közvetlen napfénytől, nedvességtől és szélsőséges környezeti hatásoktól távol tárolja.

CÉLZÁS! A mágneseket külön tárolja az érzékeny eszközöktől, hitelkártyáktól vagy adathordozóktól, hogy elkerülje a mágneses mezők károsodását.

CÉLZÁS! Tisztítsa meg a terméket száraz vagy enyhén nedves ruhával. Ne használjon agresszív tisztítószeret vagy csiszolóeszközöket.

Felelősségkizárás

Figyelem! Felelősség helytelen használat esetén: A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért, amelyek helytelen használat, helytelen kezelés vagy a termékek helytelen telepítése miatt keletkeznek.

[IT] - italiano - Avvertenze

ATTENZIONE! Controllare che il prodotto non presenti danni o difetti di materiale prima dell'uso e non utilizzarlo se vengono rilevati danni o difetti di materiale.

ATTENZIONE! Utilizzare il prodotto solo come previsto.

ATTENZIONE! Bambini e rischio di soffocamento: tenere i magneti lontano dalla portata dei bambini! Se i magneti vengono ingeriti, possono attrarsi a vicenda nel corpo e causare lesioni potenzialmente letali.

ATTENZIONE! Piccole parti - pericolo di soffocamento! Tenere lontano dalla portata dei bambini.

ATTENZIONE! Campi magnetici:

- Dispositivi impiantati: forti campi magnetici possono influenzare pacemaker o defibrillatori impiantati. In qualità di portatore di tali dispositivi, mantenere una distanza di sicurezza sufficiente.
- Dispositivi sensibili: tieni i magneti lontani dai dispositivi che possono essere danneggiati dai campi magnetici, come TV, PC, laptop, dischi rigidi, carte di credito, supporti dati, orologi meccanici, apparecchi acustici e altoparlanti.

ATTENZIONE! Rischio di schiacciamento: i magneti hanno una forte forza di attrazione. Quando due magneti si incontrano, le dita o la pelle possono rimanere intrappolate. Indossare guanti protettivi per evitare lesioni.

ATTENZIONE! Non ignifugo: i magneti al neodimio possono perdere le loro proprietà magnetiche ed essere danneggiati alle alte temperature. Non utilizzare vicino a fiamme libere o ad alte temperature.

ATTENZIONE! Allergia al nichel: evitare il contatto permanente della pelle con i magneti, poiché potrebbero avere un rivestimento in nichel. Astenersi dal maneggiare i magneti se si soffre di un'allergia nota al nichel.

ATTENZIONE! Pericolo di lesioni da schegge: i magneti al neodimio possono scheggiarsi, scheggiarsi o rompersi in caso di forti urti, colpi o quando due magneti si scontrano. Ciò comporta il rischio di lesioni dovute a schegge di metallo volanti.

ALLUDERE! Smagnetizzazione: i magneti al neodimio possono essere smagnetizzati da forti sollecitazioni meccaniche o altri forti campi magnetici.

ALLUDERE! Controllare regolarmente il prodotto per usura, danni o parti allentate. Se necessario, seguire l'esempio e sostituire immediatamente le parti difettose per garantire la sicurezza.

ALLUDERE! Conservare il prodotto in un luogo asciutto, lontano dalla luce solare diretta, dall'umidità e da influenze ambientali estreme.

ALLUDERE! Conservare i magneti separatamente dai dispositivi sensibili, dalle carte di credito o dai supporti dati per evitare danni causati dai campi magnetici.

ALLUDERE! Pulire il prodotto con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare detersivi aggressivi o strumenti abrasivi.

Clausola di esclusione della responsabilità

Attenzione! Responsabilità in caso di uso improprio: Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da uso, manipolazione o installazione impropri dei prodotti.

[LT] - lietuvių - Įspėjimai

DĖMESYS! Prieš naudojimą patikrinkite, ar gaminyje nėra pažeidimų ar medžiagų defektų, ir nenaudokite jo, jei nustatomi pažeidimai ar medžiagų defektai.

DĖMESYS! Naudokite produktą tik taip, kaip numatyta.

DĖMESYS! Vaikai ir pavojus užspringti: Laikykite magnetus atokiau nuo vaikų! Prarijus magnetus, jie gali pritraukti vienas kitą į kūną ir sukelti gyvybei pavojingus sužalojimus.

DĖMESYS! Mažos dalys - uždusimo rizika! Laikyti atokiau nuo vaikų.

DĖMESYS! Magnetiniai laukai:

· Implantuoti prietaisai: Stiprūs magnetiniai laukai gali paveikti širdies stimulatorius arba implantuotus defibriliatorius. Kaip tokių prietaisų naudotojas, laikykitės pakankamo saugaus atstumo.

· Jautrūs įrenginiai: magnetus laikykite atokiau nuo įrenginių, kuriuos gali pažeisti magnetiniai laukai, pvz., televizorių, asmeninių kompiuterių, nešiojamųjų kompiuterių, standžiųjų diskų, kredito kortelių, duomenų laikmenų, mechaninių laikrodžių, klausos aparatų ir garsiakalbių.

DĖMESYS! Gniuždymo rizika: Magnetai turi stiprią sukibimo jėgą. Kai susitinka du magnetai, pirštai ar oda gali įstrigti. Dėvėkite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte sužalojimų.

DĖMESYS! Atsparus ugniai: Neodimio magnetai gali prarasti savo magnetines savybes ir būti pažeisti aukštoje temperatūroje. Nenaudokite šalia atviros liepsnos ar aukštos temperatūros.

DĖMESYS! Nikelio alergija: Venkite nuolatinio odos sąlyčio su magnetais, nes jie gali turėti nikelio dangą. Susilaikykite nuo magnetų naudojimo, jei turite alergiją nikeliiui.

DĖMESYS! Pavojus susižeisti dėl atplaišų: Neodimio magnetai gali suskilusi, suskilti arba sulūžti stiprių smūgių, smūgių atveju arba susidūrus dviem magnetams. Tai kelia pavojų susižeisti dėl skraidančių metalinių atplaišų.

UŽUOMINA! Demagnetizacija: Neodimio magnetai gali būti demagnetizuoti stipriu mechaniniu įtempiu ar kitais stipriais magnetiniais laukais.

UŽUOMINA! Reguliariai tikrinkite, ar gaminys nėra nusidėvėjęs, nepažeistas ar atsilaisvinęs dalis. Jei reikia, laikykitės pavyzdžio ir nedelsdami pakeiskite sugedusias dalis, kad užtikrintumėte saugumą.

UŽUOMINA! Laikykite produktą sausoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, drėgmės ir ekstremalių aplinkos poveikių.

UŽUOMINA! Magnetus laikykite atskirai nuo jautrių prietaisų, kreditinių kortelių ar duomenų laikmenų, kad išvengtumėte magnetinių laukų pažeidimų.

UŽUOMINA! Nuvalykite gaminį sausu arba šiek tiek drėgnu skudurėliu. Nenaudokite agresyvių valymo priemonių ar abrazyvinių įrankių.

Atsakomybės apribojimas

Dėmesio! Atsakomybė už netinkamą naudojimą: Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo, netinkamo tvarkymo ar netinkamo produktų įrengimo.

[LV] - latviešu - Brīdinājumi

UZMANĪBA! Pirms lietošanas pārbaudiet, vai izstrādājumam nav bojājumu vai materiālu defektu, un nelietojiet to, ja tiek konstatēti bojājumi vai materiāli defekti.

UZMANĪBA! Lietojiet produktu tikai paredzētajā veidā.

UZMANĪBA! Bērni un nosmakšanas risks: Turiet magnētus prom no bērniem! Ja magnēti tiek norīti, tie var piesaistīt viens otru ķermenī un izraisīt dzīvībai bīstamus ievainojumus.

UZMANĪBA! Mazas detaļas - nosmakšanas risks! Sargāt no bērniem.

UZMANĪBA! Magnētiskie lauki:

· Implantētas ierīces: Spēcīgi magnētiskie lauki var ietekmēt elektrokardiostimulatorus vai implantētus defibrilatorus. Kā šādu ierīču lietotājs ievērojiet pietiekamu drošības distanci.

· Jutīgas ierīces: turiet magnētus tālāk no ierīcēm, kuras var sabojāt magnētiskie lauki, piemēram, televizoriem, personālajiem datoriem, klēpj datoriem, cietajiem diskiem, kredītkartēm, datu nesējiem, mehāniskajiem pulksteņiem, dzirdes aparātiem un skaļruņiem.

UZMANĪBA! Saspiešanas risks: Magnētiem ir spēcīgs adhēzijas spēks. Kad satiekas divi magnēti, pirksti vai āda var iesprūst. Valkājiet aizsargcimdus, lai izvairītos no traumām.

UZMANĪBA! Nav ugunsdrošs: Neodīma magnēti var zaudēt savas magnētiskās īpašības un tikt bojāti augstā temperatūrā. Nelietot atklātas liesmas vai augstas temperatūras tuvumā.

UZMANĪBA! Niķeļa alerģija: Izvairieties no pastāvīgas saskares ar ādu ar magnētiem, jo tiem var būt niķeļa pārklājums. Atturieties no rīkošanās ar magnētiem, ja Jums ir zināma alerģija pret niķeli.

UZMANĪBA! Ievainojumu risks no šķembām: Neodīma magnēti var sašķelties, sašķelties vai salauzt spēcīgu triecienu, triecienu vai divu magnētu sadursmes gadījumā. Tas rada traumu risku, ko rada lidojošas metāla šķembas.

MĀJIENS! Demagnetizācija: Neodīma magnētus var demagnetizēt ar spēcīgu mehānisko spriegumu vai citiem spēcīgiem magnētiskajiem laukiem.

MĀJIENS! Regulāri pārbaudiet, vai izstrādājumam nav nodiluma, bojājumu vai vaļīgu detaļu. Ja nepieciešams, sekojiet šim piemēram un nekavējoties nomainiet bojātās detaļas, lai nodrošinātu drošību.

MĀJIENS! Uzglabājiet produktu sausā vietā, prom no tiešiem saules stariem, mitruma un ekstremālām vides ietekmēm.

MĀJIENS! Glabājiet magnētus atsevišķi no jutīgām ierīcēm, kredītkartēm vai datu nesējiem, lai izvairītos no magnētisko lauku radītiem bojājumiem.

MĀJIENS! Notīriet produktu ar sausu vai nedaudz mitru drānu. Nelietojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai abrazīvus instrumentus.

Atruna

Uzmanību! Atbildība par nepareizu lietošanu: Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies nepareizas lietošanas, nepareizas apstrādes vai nepareizas uzstādīšanas dēļ.

[MT] - Malti - Twissijiet

ATTENZJONI! Iċċekkja l- prodott għal ħsara jew difetti materjali qabel l- użu u tużax jekk jinstabu ħsara jew difetti materjali.

ATTENZJONI! Uża l-prodott biss kif maħsub.

ATTENZJONI! Tfal u riskju ta 'fgar: Żomm kalamiti 'l bogħod mit-tfal! Jekk jinbelgħu kalamiti, jistgħu jattiraw lil xulxin fil-ġisem u jikkawżaw korrimenti ta' theddida għall-ħajja.

ATTENZJONI! Partijiet żgħar - riskju ta 'soffokazzjoni! Żomm ' il bogħod mit- tfal.

ATTENZJONI! Kampi manjetiċi:

· Apparati impjantati: Kampi manjetiċi qawwija jistgħu jaffettwaw pacemakers jew defibrillaturi impjantati. Bħal min jilbisha tali apparati, żomm distanza suffiċjenti ta' sikurezza.

· Apparat sensitiv: Żomm kalamiti 'l bogħod minn apparati li jistgħu jiġu mħassra minn kampijiet manjetiċi, bħal televiżjonijiet, PCs, laptops, hard drives, karti ta' kreditu, trasportaturi tad-dejta, arloġġi mekkaniċi, hearing aids, u kelliema.

ATTENZJONI! Riskju ta 'tgħaffiġ: Il-kalamiti għandhom forza adeżiva qawwija. Meta jiltaqgħu żewġ kalamiti, is-swaba 'jew il-ġilda jistgħu jinqabdu. Ilbes ingwanti protettivi biex tevita li twegġa'.

ATTENZJONI! Mhux reżistenti għan-nar: Kalamiti neodimju jistgħu jitilfu l-proprjetajiet manjetiċi tagħhom u ssirilhom ħsara f'temperaturi għoljin. Tużax kważi fjammi miftuħa jew temperaturi għoljin.

ATTENZJONI! Allergija għan-nikil: Evita kuntatt permanenti mal-ġilda bil-kalamiti, peress li jista 'jkollhom kisja tan-nikil. Żomm lura milli timmaniġġja kalamiti jekk għandek allergija magħrufa għan-nikil.

ATTENZJONI! Riskju ta 'korriment minn splinters: Kalamiti neodimju jistgħu splinter, splinter jew jinkisru fil-każ ta' impatti qawwija, daqqiet jew meta żewġ kalamiti jaħbtu. Dan joħloq riskju ta' korriment minn splinters tal-metall li jtiru.

SUGĠERIMENT! Demagnetization: Kalamiti neodimju jistgħu jiġu demagnetizzati minn stress mekkaniku qawwi jew kampi manjetiċi qawwija oħra.

SUGĠERIMENT! Iċċekkja l-prodott regolarment għal partijiet li jilbsu, jagħmlu ħsara, jew jinħallu partijiet. Jekk ikun meħtieġ, segwi l- istess u ibdel il- partijiet difettużi immedjatament biex tiżgura s- sigurtà.

SUGĠERIMENT! Aħzen il- prodott f' post xott ' il bogħod mid- dawl tax- xemx dirett, l- umdità u l- influwenzi ambjentali estremi.

SUGĠERIMENT! Aħzen kalamiti separatament minn apparati sensitivi, karti tal-kreditu jew trasportaturi tad-dejta biex tevita ħsara minn kampi manjetiċi.

SUGGERIMENT! Naddaf il- prodott b' ċarruta xotta jew kemmxejn niedja. Tużax aġenti aggressivi tat-tindif jew għodod li joborxu.

Ċaħda ta' responsabbiltà

Attenzjoni! Responsabbiltà f'każ ta' użu ħażin: Il-manifattur ma jerfax responsabbiltà għal danni li jirriżultaw minn użu, immaniġġjar jew installazzjoni ħażina tal-prodotti.

[NL] - Nederlands - Waarschuwingen

AANDACHT! Controleer het product voor gebruik op beschadigingen of materiaaldefecten en gebruik het niet als er schade of materiaaldefecten worden gedetecteerd.

AANDACHT! Gebruik het product alleen waarvoor het bedoeld is.

AANDACHT! Kinderen en verstikkingsgevaar: Magneten uit de buurt van kinderen houden! Als magneten worden ingeslikt, kunnen ze elkaar in het lichaam aantrekken en levensbedreigende verwondingen veroorzaken.

AANDACHT! Kleine onderdelen - verstikkingsgevaar! Buiten bereik van kinderen houden.

AANDACHT! Magnetische velden:

- Geïmplanteerde apparaten: Sterke magnetische velden kunnen pacemakers of geïmplanteerde defibrillatoren aantasten. Houd als drager van dergelijke apparaten voldoende veiligheidsafstand.
- Gevoelige apparaten: Houd magneten uit de buurt van apparaten die door magnetische velden kunnen worden beschadigd, zoals tv's, pc's, laptops, harde schijven, creditcards, gegevensdragers, mechanische horloges, gehoorapparaten en luidsprekers.

AANDACHT! Gevaar voor beknelling: Magneten hebben een sterke houdkracht. Wanneer twee magneten elkaar ontmoeten, kunnen vingers of huid bekneld raken. Draag beschermende handschoenen om letsel te voorkomen.

AANDACHT! Niet brandveilig: Neodymium magneten kunnen bij hoge temperaturen hun magnetische eigenschappen verliezen en beschadigd raken. Niet gebruiken in de buurt van open vuur of hoge temperaturen.

AANDACHT! Nikkelallergie: Vermijd permanent huidcontact met magneten, omdat deze een nikkelcoating kunnen hebben. Hanteer geen magneten als u een bekende nikkelallergie heeft.

AANDACHT! Gevaar voor letsel door splinters: Neodymium magneten kunnen splinteren, splinteren of breken bij sterke stoten, stoten of wanneer twee magneten tegen elkaar botsen. Dit vormt een risico op letsel door rondvliegende metaalsplinters.

TIP! Demagnetiseren: Neodymium magneten kunnen worden gedemagnetiseerd door sterke mechanische belasting of andere sterke magnetische velden.

TIP! Controleer het product regelmatig op slijtage, beschadigingen of losse onderdelen. Volg indien nodig dit voorbeeld en vervang defecte onderdelen onmiddellijk om de veiligheid te garanderen.

TIP! Bewaar het product op een droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht, vocht en extreme omgevingsinvloeden.

TIP! Bewaar magneten gescheiden van gevoelige apparaten, creditcards of datadragers om schade door magnetische velden te voorkomen.

TIP! Reinig het product met een droge of licht damp kleding. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of schurende gereedschappen.

Vrijwaring

Let op! Aansprakelijkheid bij onjuist gebruik: De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit onjuist gebruik, onjuiste omgang of onjuiste installatie van de producten.

[PL] - polski - Ostrzeżenia

UWAGA! Przed użyciem sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń lub wad materiałowych i nie używaj go w przypadku wykrycia uszkodzeń lub wad materiałowych.

UWAGA! Używaj produktu tylko zgodnie z przeznaczeniem.

UWAGA! Dzieci i ryzyko zadławienia: Trzymaj magnesy z dala od dzieci! Jeśli magnesy zostaną połknięte, mogą przyciągać się nawzajem w ciele i powodować zagrażające życiu obrażenia.

UWAGA! Małe części - ryzyko uduszenia! Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

UWAGA! Pola magnetyczne:

- Wszczępione urządzenia: Silne pola magnetyczne mogą wpływać na rozruszniki serca lub wszczępione defibrylatory. Jako użytkownik takich urządzeń należy zachować odpowiednią bezpieczną odległość.

- Wrażliwe urządzenia: Trzymaj magnesy z dala od urządzeń, które mogą zostać uszkodzone przez pola magnetyczne, takich jak telewizory, komputery, laptopy, dyski twarde, karty kredytowe, nośniki danych, zegarki mechaniczne, aparaty słuchowe i głośniki.

UWAGA! Ryzyko zmiżdżenia: Magnesy mają dużą siłę przylegania. Kiedy dwa magnesy się spotkają, palce lub skóra mogą zostać uwięzione. Nosić rękawice ochronne, aby uniknąć obrażeń.

UWAGA! Nieognioodporne: Magnesy neodymowe mogą stracić swoje właściwości magnetyczne i ulec uszkodzeniu w wysokich temperaturach. Nie używać w pobliżu otwartego ognia lub wysokich temperatur.

UWAGA! Alergia na nikiel: Unikaj stałego kontaktu skóry z magnesami, ponieważ mogą one mieć powłokę niklową. Powstrzymaj się od obchodzenia się z magnesami, jeśli masz stwierdzoną alergię na nikiel.

UWAGA! Ryzyko obrażeń spowodowanych odłamkami: Magnesy neodymowe mogą odpryskiwać, odpryskiwać lub pękać w przypadku silnych uderzeń, uderzeń lub zderzenia dwóch magnesów. Stwarza to ryzyko obrażeń spowodowanych latającymi odłamkami metalu.

ALUZJA! Demagnetyzacja: Magnesy neodymowe mogą być rozmagnesowane przez silne naprężenia mechaniczne lub inne silne pola magnetyczne.

ALUZJA! Regularnie sprawdzaj produkt pod kątem zużycia, uszkodzeń lub luźnych części. W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami i natychmiast wymień uszkodzone części, aby zapewnić bezpieczeństwo.

ALUZJA! Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wilgoci i ekstremalnych wpływów środowiska.

ALUZJA! Magnesy należy przechowywać oddzielnie od wrażliwych urządzeń, kart kredytowych lub nośników danych, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych polami magnetycznymi.

ALUZJA! Wyczyść produkt suchym lub lekko damp płótno. Nie używaj agresywnych środków czyszczących ani narzędzi ściernych.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Uwaga! Odpowiedzialność za niewłaściwe użytkowanie: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania, niewłaściwego obchodzenia się lub niewłaściwej instalacji produktów.

[PT] - português - Avisos

ATENÇÃO! Verifique se há danos ou defeitos de material no produto antes de usá-lo e não o use se forem detectados danos ou defeitos de material.

ATENÇÃO! Use o produto apenas como pretendido.

ATENÇÃO! Crianças e risco de asfixia: Mantenha os ímãs longe das crianças! Se os ímãs forem engolidos, eles podem se atrair no corpo e causar ferimentos com risco de vida.

ATENÇÃO! Peças pequenas - risco de asfixia! Mantenha longe das crianças.

ATENÇÃO! Campos magnéticos:

- Dispositivos implantados: Campos magnéticos fortes podem afetar marca-passos ou desfibriladores implantados. Como usuário de tais dispositivos, mantenha uma distância de segurança suficiente.

- Dispositivos sensíveis: Mantenha os ímãs longe de dispositivos que possam ser danificados por campos magnéticos, como TVs, PCs, laptops, discos rígidos, cartões de crédito, suportes de dados, relógios mecânicos, aparelhos auditivos e alto-falantes.

ATENÇÃO! Risco de esmagamento: Os ímãs têm uma forte força adesiva. Quando dois ímãs se encontram, os dedos ou a pele podem ficar presos. Use luvas de proteção para evitar ferimentos.

ATENÇÃO! Não à prova de fogo: Os ímãs de neodímio podem perder suas propriedades magnéticas e ser danificados em altas temperaturas. Não use perto de chamas ou altas temperaturas.

ATENÇÃO! Alergia ao níquel: Evite o contato permanente da pele com ímãs, pois eles podem ter um revestimento de níquel. Evite manusear ímãs se você tiver uma alergia conhecida ao níquel.

ATENÇÃO! Risco de ferimentos causados por estilhaços: Os ímãs de neodímio podem lascar, lascar ou quebrar em caso de fortes impactos, golpes ou quando dois ímãs colidem. Isso representa um risco de ferimentos causados por estilhaços de metal voadores.

DICA! Desmagnetização: Os ímãs de neodímio podem ser desmagnetizados por forte estresse mecânico ou outros campos magnéticos fortes.

DICA! Verifique o produto regularmente quanto a desgaste, danos ou peças soltas. Se necessário, siga o exemplo e substitua as peças defeituosas imediatamente para garantir a segurança.

DICA! Armazene o produto em local seco, longe da luz solar direta, umidade e influências ambientais extremas.

DICA! Armazene ímãs separadamente de dispositivos sensíveis, cartões de crédito ou suportes de dados para evitar danos causados por campos magnéticos.

DICA! Limpe o produto com um pano seco ou ligeiramente damp pano. Não use agentes de limpeza agressivos ou ferramentas abrasivas.

Isenção de responsabilidade

Atenção! Responsabilidade por uso indevido: O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso, manuseio ou instalação inadequada dos produtos.

[RO] - română - Avertismente

ATENȚIE! Verificați produsul pentru deteriorări sau defecte materiale înainte de utilizare și nu-l utilizați dacă sunt detectate daune sau defecte materiale.

ATENȚIE! Utilizați produsul numai conform intenției.

ATENȚIE! Copiii și riscul de sufocare: Țineți magneții departe de copii! Dacă magneții sunt înghițiți, aceștia se pot atrage reciproc în organism și pot provoca leziuni care pun viața în pericol.

ATENȚIE! Piese mici - risc de sufocare! A se păstra departe de copii.

ATENȚIE! Câmpuri magnetice:

· Dispozitive implantate: Câmpurile magnetice puternice pot afecta stimulatoarele cardiace sau defibrilatoarele implantate. În calitate de purtător de astfel de dispozitive, păstrați o distanță de siguranță suficientă.

· Dispozitive sensibile: Țineți magneții departe de dispozitivele care pot fi deteriorate de câmpurile magnetice, cum ar fi televizoare, PC-uri, laptopuri, hard disk-uri, carduri de credit, suporturi de date, ceasuri mecanice, aparate auditive și difuzoare.

ATENȚIE! Risc de strivire: Magneții au o forță adezivă puternică. Când doi magneți se întâlnesc, degetele sau pielea pot rămâne prinse. Purtați mănuși de protecție pentru a evita rănirea.

ATENȚIE! Neignifug: Magneții de neodim își pot pierde proprietățile magnetice și pot fi deteriorați la temperaturi ridicate. Nu utilizați în apropierea flăcărilor deschise sau a temperaturilor ridicate.

ATENȚIE! Alergie la nichel: Evitați contactul permanent al pielii cu magneții, deoarece aceștia pot avea un strat de nichel. Abțineți-vă de la manipularea magneților dacă aveți o alergie cunoscută la nichel.

ATENȚIE! Risc de rănire din cauza așchiilor: Magneții de neodim se pot sparge, sparge sau rupe în caz de impacturi puternice, lovituri sau când doi magneți se ciocnesc. Acest lucru prezintă un risc de rănire din cauza așchiilor metalice zburătoare.

INDICIU! Demagnetizare: Magneții de neodim pot fi demagnetizați prin solicitări mecanice puternice sau alte câmpuri magnetice puternice.

INDICIU! Verificați produsul în mod regulat pentru uzură, deteriorare sau piese slăbite. Dacă este necesar, urmați exemplul și înlocuiți imediat piesele defecte pentru a asigura siguranța.

INDICIU! Păstrați produsul într-un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui, umiditate și influențe extreme ale mediului.

INDICIU! Depozitați magneții separat de dispozitivele sensibile, cardurile de credit sau suporturile de date pentru a evita deteriorarea cauzată de câmpurile magnetice.

INDICIU! Curățați produsul cu o cârpă uscată sau ușor umedă. Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau instrumente abrazive.

Declarație de limitare a responsabilității

Atenție! Răspundere în caz de utilizare necorespunzătoare: Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele rezultate din utilizarea, manipularea sau instalarea necorespunzătoare a produselor.

[SK] - slovenčina - Upozornenia

POZORNOSŤ! Pred použitím skontrolujte výrobok, či nie je poškodený alebo materiálový, a nepoužívajte ho, ak zistíte poškodenie alebo chyby materiálu.

POZORNOSŤ! Výrobok používajte iba na určený účel.

POZORNOSŤ! Deti a nebezpečenstvo udusenía: Magnety uchovávajte mimo dosahu detí! Pri prehlnutí magnetov sa môžu v tele navzájom priťahovať a spôsobiť život ohrozujúce zranenia.

POZORNOSŤ! Malé časti - nebezpečenstvo udusenía! Uchovávajte mimo dosahu detí.

POZORNOSŤ! Magnetické polia:

· Implantované zariadenia: Silné magnetické polia môžu ovplyvniť kardiostimulátory alebo implantované defibrilátory. Ako nositeľ takýchto zariadení dodržujte dostatočnú bezpečnú vzdialenosť.

· Citlivé zariadenia: Držte magnety mimo dosahu zariadení, ktoré môžu byť poškodené magnetickými poľami, ako sú televízory, počítače, notebooky, pevné disky, kreditné karty, dátové nosiče, mechanické hodinky, načúvacie prístroje a reproduktory.

POZORNOSŤ! Nebezpečenstvo pomliaždenia: Magnety majú silnú priľnavosť. Keď sa stretnú dva magnety, môžu sa zachytiť prsty alebo pokožka. Noste ochranné rukavice, aby ste predišli zraneniu.

POZORNOSŤ! Neohňovzdorné: Neodymové magnety môžu pri vysokých teplotách stratiť svoje magnetické vlastnosti a poškodiť sa. Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa alebo vysokých teplôt.

POZORNOSŤ! Alergia na nikel: Zabráňte trvalému kontaktu pokožky s magnetmi, pretože môžu mať niklový povlak. Ak máte známu alergiu na nikel, zdržte sa manipulácie s magnetmi.

POZORNOSŤ! Nebezpečenstvo poranenia trieskami: Neodymové magnety sa môžu pri silných nárazoch, úderoch alebo pri zrážke dvoch magnetov rozštípiť, rozštípiť alebo zlomiť. To predstavuje riziko poranenia lietajúcimi kovovými trieskami.

RADA! Demagnetizácia: Neodymové magnety môžu byť demagnetizované silným mechanickým namáhaním alebo inými silnými magnetickými poľami.

RADA! Pravidelne kontrolujte výrobok, či nie je opotrebovaný, poškodený alebo uvoľnený. V prípade potreby postupujte podľa neho a okamžite vymeňte chybné diely, aby ste zaistili bezpečnosť.

RADA! Výrobok skladujte na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, vlhkosti a extrémnych vplyvov prostredia.

RADA! Magnety skladujte oddelene od citlivých zariadení, kreditných kariet alebo dátových nosičov, aby ste predišli poškodeniu magnetickými poľami.

RADA! Výrobok čistite suchým alebo mierne damp handričkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani abrazívne nástroje.

Vylúčenie zodpovednosti

Pozor! Zodpovednosť za nesprávne použitie: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním, nesprávnou manipuláciou alebo nesprávnou inštaláciou výrobkov.

[SL] - slovenščina - Opozorila

POZORNOST! Pred uporabo preverite, ali je izdelek poškodovan ali materialnih napak, in ga ne uporabljajte, če odkrijete poškodbe ali materialne napake.

POZORNOST! Izdelek uporabljajte samo, kot je predvideno.

POZORNOST! Otroci in nevarnost zadušitve: Magnete hranite stran od otrok! Če se magneti pogoltnejo, se lahko med seboj pritegnejo v telesu in povzročijo življenjsko nevarne poškodbe.

POZORNOST! Majhni deli - nevarnost zadušitve! Hranite stran od otrok.

POZORNOST! Magnetna polja:

· Vsajene naprave: Močna magnetna polja lahko vplivajo na srčne spodbujevalnike ali vsajene defibrilatorje. Kot uporabnik takšnih naprav ohranite zadostno varnostno razdaljo.

· Občutljive naprave: magnete držite stran od naprav, ki jih lahko poškodujejo magnetna polja, kot so televizorji, računalniki, prenosniki, trdi diski, kreditne kartice, nosilci podatkov, mehanske ure, slušni aparati in zvočniki.

POZORNOST! Nevarnost zmečkanja: Magneti imajo močno lepilno silo. Ko se srečata dva magneta, se lahko prsti ali koža ujamejo. Nosite zaščitne rokavice, da se izognete poškodbam.

POZORNOST! Neodimijski magneti lahko izgubijo svoje magnetne lastnosti in se poškodujejo pri visokih temperaturah. Ne uporabljajte v bližini odprtega ognja ali visokih temperatur.

POZORNOST! Alergija na nikelj: Izogibajte se stalnemu stiku kože z magneti, saj imajo lahko nikljevo prevleko. Vzdržite se ravnanja z magneti, če imate znano alergijo na nikelj.

POZORNOST! Nevarnost poškodb zaradi drobcov: Neodimijski magneti se lahko razpadejo, razpadejo ali zlomijo v primeru močnih udarcev, udarcev ali trčenja dveh magnetov. To predstavlja tveganje poškodb zaradi letečih kovinskih drobcov.

NAMIG! Demagnetizacija: Neodimijski magneti se lahko demagnetizirajo z močnimi mehanskimi obremenitvami ali drugimi močnimi magnetnimi polji.

NAMIG! Redno preverjajte, ali je izdelek obrabljen, poškodovan ali ohlapen del. Če je potrebno, sledite temu in takoj zamenjajte okvarjene dele, da zagotovite varnost.

NAMIG! Izdelek shranjujte na suhem mestu, stran od neposredne sončne svetlobe, vlage in ekstremnih vplivov okolja.

NAMIG! Magnete shranjujte ločeno od občutljivih naprav, kreditnih kartic ali nosilcev podatkov, da se izognete poškodbam zaradi magnetnih polj.

NAMIG! Izdelek očistite s suho ali rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali abrazivnih orodij.

Izjava o omejitvi odgovornosti

Opozorilo! Odgovornost pri nepravilni uporabi: Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe, nepravilnega ravnanja ali nepravilne namestitve izdelkov.

[SV] - svenska - Varningar

UPPMÄRKSAMHET! Kontrollera produkten för skador eller materialfel före användning och använd den inte om skador eller materiella defekter upptäcks.

UPPMÄRKSAMHET! Använd endast produkten på avsett sätt.

UPPMÄRKSAMHET! Barn och kvävningrisk: Håll magneter borta från barn! Om magneter sväljs kan de dra till sig varandra i kroppen och orsaka livshotande skador.

UPPMÄRKSAMHET! Små delar - risk för kvävning! Förvaras åtskilt från barn.

UPPMÄRKSAMHET! Magnetfält:

· Implanterade enheter: Starka magnetfält kan påverka pacemakers eller implanterade defibrillatorer. Som bärare av sådana enheter, håll ett tillräckligt säkerhetsavstånd.

· Känsliga enheter: Håll magneter borta från enheter som kan skadas av magnetfält, såsom TV-apparater, datorer, bärbara datorer, hårddiskar, kreditkort, databärare, mekaniska klockor, hörapparater och högtalare.

UPPMÄRKSAMHET! Risk för klämskador: Magneter har en stark vidhäftningskraft. När två magneter möts kan fingrar eller hud fastna. Använd skyddshandskar för att undvika skador.

UPPMÄRKSAMHET! Icke-brandsäker: Neodymmagneter kan förlora sina magnetiska egenskaper och skadas vid höga temperaturer. Använd inte i närheten av öppen eld eller höga temperaturer.

UPPMÄRKSAMHET! Nickelallergi: Undvik permanent hudkontakt med magneter, eftersom de kan ha en nickelbeläggning. Avstå från att hantera magneter om du har en känd nickelallergi.

UPPMÄRKSAMHET! Risk för skador på grund av splittror: Neodymmagneter kan splittras, splittras eller gå sönder vid kraftiga stötar, slag eller när två magneter kolliderar. Detta utgör en risk för skador på grund av flygande metallsplittror.

ANTYDAN! Avmagnetisering: Neodymmagneter kan avmagnetiseras av stark mekanisk spänning eller andra starka magnetfält.

ANTYDAN! Kontrollera produkten regelbundet för slitage, skador eller lösa delar. Om det behövs, följ efter och byt ut defekta delar omedelbart för att garantera säkerheten.

ANTYDAN! Förvara produkten på en torr plats borta från direkt solljus, fukt och extrem miljöpåverkan.

ANTYDAN! Förvara magneter åtskilt från känsliga enheter, kreditkort eller databärare för att undvika skador från magnetfält.

ANTYDAN! Rengör produkten med en torr eller lätt fuktad trasa. Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller slipande verktyg.

Ansvarsfriskrivning

Varning! Ansvar vid felaktig användning: Tillverkaren tar inget ansvar för skador som uppstår på grund av felaktig användning, hantering eller installation av produkterna.