



## Test de nickel *sensible*



**Identification rapide du nickel dans des objets métalliques.**  
**Pour personnes allergiques au nickel et pour l'application professionnelle.**

### L'allergie au nickel

L'allergie au nickel est une allergie de contact. Celle-ci peut déclencher chez les personnes allergiques au nickel certaines réactions cutanées si la peau a été en contact direct, pendant un certain temps, avec des objets contenant du nickel. Ceci toutefois à condition que l'objet suspecté libère du nickel à la surface. Ils existent de nombreux objets métalliques utilisés quotidiennement susceptibles de contenir du nickel et d'être en contact avec la peau, p.ex.: bijoux, montres, montures de lunettes, boutons en métal, fermetures éclair, ciseaux, couverts, pièces de monnaie etc.

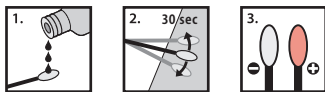
Pour enrayer l'allergie au nickel, le législateur a fixé des valeurs limites pour des objets contenant du nickel et qui, par leur destination, sont durablement en contact direct avec la peau (bijoux, montures de lunettes etc.) ou introduit dans une partie du corps humain (perçage des oreilles, piercing).

Le test de nickel *sensible* sert aux personnes allergiques au nickel aussi bien qu'à l'application professionnelle (autocontrôle obligatoire, p. ex. commerce de bijoux de mode) pour détecter rapidement et facilement si un objet libère du nickel ou non. Si un objet libère du nickel à sa surface, la ouate du coton-tige se colore en rouge. Si l'objet ne libère pas de nickel, il n'y aura pas de coloration rouge.

### Contenu d'emballage

- Cotons-tiges imbibés de diméthylglyoxime et séchés, à utiliser une seule fois
- Solution-test (solution d'ammoniaque) dans flacons avec fermeture de protection pour enfants (pour ouvrir, appuyer et tourner en même temps)
- Mode d'emploi

### Réalisation du test



1. Prélever un coton-tige de l'emballage. Humecter le coton avec 2-3 gouttes de la solution-test.
2. Frotter l'objet nettoyé et sec à examiner pendant env. 30 secondes avec le coton humide.
3. Évaluer la ouate du coton-tige contre un fond blanc pour voir si la ouate s'est colorée rose ou rouge.

Application professionnelle: La sensibilité du test peut être augmentée, surtout pour des objets neufs, en traitant l'objet pendant quelques minutes avec la solution de sueur synthétique (produit complémentaire) et de la chaleur avant de le tester. Ce traitement déclenche une légère corrosion de la surface.

### Évaluation du test

**Coloration rouge (légèrement rose jusqu'à intensivement rouge) de la ouate:**

L'objet testé libère du nickel. La personne allergique au nickel devra donc éviter cet objet et ne pas le porter sur la peau.

**Pas de coloration rouge de la ouate:**

L'objet testé ne libère pas de nickel sous les conditions du test. La personne allergique au nickel peut donc utiliser ou porter cet objet.

### À considérer:

Une coloration rougeâtre du coton-tige peut provenir aussi par erreur, si l'objet métallique à analyser libère du fer. La coloration rougeâtre causée par le fer ne dure quelques minutes seulement et change au brun. C'est pourquoi ceci est facile à reconnaître. La coloration rouge causée par du nickel, par contre, reste inchangée.

Pour des objets métalliques qui ont été utilisés un certain temps et dont la surface est déjà un peu rugueuse, le résultat est fiable.

Au cas où l'objet contenant du nickel serait neuf ou pas utilisé, le test peut être négatif si le fabriquant a recouvert la surface d'une couche protectrice qui empêche la libération de nickel. Mais si cette couche protectrice s'érode, du nickel peut être libéré. Ainsi, il est recommandé de contrôler, après un certain temps d'usage, à l'aide du test la présence éventuelle de nickel dans des objets neufs.

### Remarques importantes

Pour effectuer le test correctement, une perception des couleurs normale est indispensable.

Les objets testés pour l'identification du nickel restent intacts. D'éventuels résidus de la solution-test devront être éliminés à l'aide d'un chiffon humide.

Les cotons-tiges sont spécialement préparés pour ce test et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins.

La solution-test (solution d'ammoniaque) peut irriter les yeux, le système respiratoire et la peau. En cas de contact avec les yeux et/ou la peau par négligence, rincer avec beaucoup d'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. Ne pas avaler la solution-test. Conserver le flacon bien fermé.

Si la solution-test devait entrer en contact avec des vêtements, les laver immédiatement.

### Mode de vente

Emballage de 20 tests

Emballage de 100 tests

Produit complémentaire pour l'application professionnelle: Solution de sueur synthétique

### Conservation

Le test de nickel *sensible* doit être conservé hors de portée des enfants et dans un endroit sec.

## Test del nichel *sensibile*



**Test rapido per rivelare il nichel negli oggetti metallici.**  
**Adatto per le persone allergiche al nichel e per gli operatori professionali.**

### L'allergia al nichel

L'allergia al nichel è un'allergia di contatto. In persone allergiche al nichel, si producono reazioni cutanee se la pelle rimane a contatto diretto per un tempo prolungato con oggetti contenenti nichel, a condizione che tali oggetti emettano nichel alla loro superficie. Molti oggetti metallici di uso comune possono contenere nichel e vengono a contatto con la pelle come per esempio gioielli, orologi, montature di occhiali, bottoni di metallo, cerniere, forbici, posate, monete ecc.

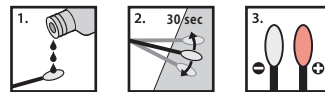
Per limitare l'allergia al nichel, il legislatore ha stabilito dei valori limite per il nichel per gli oggetti contenenti nichel che, per il loro uso e per un tempo prolungato vengono a contatto intensamente con la pelle (gioielli, montature di occhiali, ecc.) oppure vengono introdotti nel corpo (piercing, orecchini).

Il test del nichel *sensibile* è utile sia alle persone allergiche al nichel (pazienti) sia agli operatori professionali (autocontrolli prescritti, per es. nel campo della bigiotteria) per esaminare in modo rapido e semplice se gli oggetti emettono nichel o no: se l'oggetto emette nichel alla superficie, l'ovatta si tinge di rosso; se l'oggetto non emette nichel, l'ovatta non si colora di rosso.

### Contenuto della confezione

- Bastoncini ovattati appositamente impregnati (imbevuti con dimetilglossima ed essiccati) monouso
- Soluzione per il test (soluzione di ammoniaca) in flaconcini con chiusura di sicurezza per i bambini (per aprire bisogna premere e girare nello stesso tempo)
- Istruzioni

### Esecuzione del test



1. Prelevare un bastoncino ovattato dalla confezione. Inumidire l'ovatta del bastoncino con 2-3 gocce della soluzione per il test.
2. Strofinare per circa 30 secondi avanti e indietro con il bastoncino inumidito l'oggetto da esaminare pulito e asciutto.
3. Esaminare, confrontandola contro uno sfondo bianco, se l'ovatta del bastoncino si è colorata di rosa o di rosso.

Operatori professionali: la sensibilità del test può essere aumentata, soprattutto con oggetti ancora non usati, pretrattando gli oggetti da esaminare per alcuni minuti con soluzione sintetica di essudato (prodotto supplementare) e calore poiché provocano una leggera corrosione superficiale.

### Valutazione del risultato del test

**Colorazione rossa (dal rosa pallido fino a un forte rosso ciliegia) del bastoncino ovattato:**

L'oggetto esaminato emette nichel. La persona allergica al nichel dovrebbe evitare questo oggetto e non portarlo sulla pelle.

**Nessuna colorazione rossa del bastoncino ovattato:**

L'oggetto esaminato, sotto test, non emette nichel. La persona allergica al nichel può usarlo o portarlo.

### Da osservare:

Impropriamente si può anche verificare una colorazione rossa del bastoncino ovattato se l'oggetto da esaminare contiene ferro. Ma questa colorazione rossa provocata dal ferro diventa entro pochi minuti marrone ed è perciò facilmente riconoscibile. Al contrario, la colorazione rossa provocata dal nichel rimane invariata.

Per oggetti metallici usati già da lungo tempo e la cui superficie è deteriorata, il risultato è sicuro.

Per oggetti nuovi e non usati che contengono nichel, il test può risultare negativo, se questi sono stati ricoperti dal produttore con uno strato protettivo che impedisce la liberazione del nichel. Se però, col tempo, lo strato protettivo viene intaccato, anche questi oggetti possono emettere nichel. Perciò si consiglia, in caso di oggetti metallici nuovi, di ripetere il test dopo un certo periodo.

### Istruzioni importanti

Una normale capacità di percepire i colori è condizione irrinunciabile per poter eseguire il test.

Gli oggetti esaminati e sfregati con i bastoncini ovattati impregnati restano integri. Eventuali resti della soluzione per il test possono essere eliminati, dopo il test, con un panno umido.

Poiché i bastoncini ovattati sono stati preparati appositamente, non devono essere impiegati per altri usi.

La soluzione per il test (soluzione di ammoniaca) irrita gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. In caso di contatto involontario con occhi o pelle, risciacquare a fondo con molta acqua. In caso di contatto con gli occhi consultare il medico. Non ingerire la soluzione per il test. Tenere il flacone ben chiuso.

Se la soluzione per il test dovesse cadere sul vestito, lavare immediatamente.

### Confezioni

Confezione da 20 test

Confezione da 100 test

Prodotto supplementare per operatori professionali: Soluzione sintetica di essudato

### Conservazione

Il test del nichel *sensibile* è da tenere fuori della portata dei bambini e da conservare all'asciutto.

## Test de níquel *sensitive*



**Pronta detección de contenido en níquel en objetos metálicos.**  
**Para alérgicos al níquel y para usuarios profesionales.**

### Alergia al níquel

La alergia al níquel es una alergia al contacto. La persona que sufre de una alergia al níquel tiene efectos en la piel si su piel se ve expuesta durante largo tiempo al contacto directo con objetos que contienen níquel. Es necesario que el objeto metálico desprendiera níquel por la superficie. Muchos objetos metálicos que están en contacto con la piel cotidianamente pueden contener níquel, por ejemplo bisutería, relojes, monturas y patillas de gafas, botones metálicos, cierres, tijeras, cubiertos, monedas.

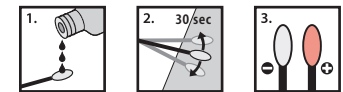
Para limitar la alergia al níquel la legislación dispuso valores límites para objetos metálicos que tienen contacto intensivo durante mucho tiempo con la piel (bisutería, monturas y patillas de gafas) o que sean introducidos en la piel (piercing, pendientes).

El test de níquel *sensitive* sirve para las personas con alergia al níquel y también para los usuarios profesionales (e. j. venta de bisutería) para una prueba rápida y segura al contenido de níquel o la certeza de un contenido libre de níquel. En el caso que el objeto metálico desprendiera níquel, la punta algodónosa se tiñe de rojo. Si el objeto no contiene níquel, no se tiñe.

### Contenido del test

- Barritas de algodón (impregnadas con dimetilgloxima y secadas) en un solo uso
- Líquido detector (solución de amoniaco) en una botella con tapa de seguridad (para abrir aprete y de vuelta la tapa)
- Descripción

### Uso del test



1. Saque una barrita algodónada del paquete. Moje la punta de la barrita algodónada con 2-3 gotas del líquido detector.
2. Raspe con la punta humedecida de la barrita el objeto seco a analizar durante 30 segundos.
3. Analice con un fondo blanco si la punta algodónada se tiñe de rojo.

Nota para usuarios profesionales: el límite de detección se puede aumentar (especialmente con objetos metálicos nuevos) aplicando un líquido de sudor artificial (producto suplementario) y calor para algunos minutos. Este tratamiento causa una leve corrosión de la superficie.

### Análisis del resultado del test

**Decoloración de la punta de la barrita algodónada: rosa hasta rojo:**

El objeto analizado desprende níquel. Una persona con alergia al níquel debería evitar el contacto del objeto con su piel.

**No hay decoloración de la punta de la barrita algodónada:**

El objeto analizado no desprende níquel bajo de las condiciones del test. Una persona con alergia al níquel puede usarlo.

### Nota:

La punta de la barrita algodónada puede teñirse por error en el caso que el objeto metálico desprenda hierro. Pero esa decoloración a rojo a causa del hierro cambia a marrón durante algunos minutos y por eso se reconoce fácilmente. Por el contrario una decoloración a causa de níquel permanece.

El resultado del test es seguro, cuando los objetos metálicos analizados estén en uso por mucho tiempo y tengan como consecuencia superficies ásperas.

El test puede ser negativo también con nuevos objetos no usados que contengan níquel, cuando contienen una capa protectora fina, que impide el desprendimiento de níquel de la superficie del objeto. Con el tiempo esa capa protectora se puede desgastar y desprender níquel. Por eso es recomendable con nuevos objetos metálicos repetir el test pasado cierto tiempo de uso.

### Advertencias

Una potencia visual de color normal es necesario para el análisis del resultado del test.

Los objetos en contacto con las barritas humedecidas quedan intactas. Restos del líquido detector en el objeto analizado tienen que ser sacados con un trapo húmedo.

Las barritas están preparadas con una solución química y por esa razón no deben ser usadas para otras fines.

El líquido detector (solución de amoniaco) irrita los ojos, los pulmones y la piel. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuáguese con abundante agua. En caso de contacto con los ojos consúltense un médico. Evítense ingerir el líquido detector. Manténga la botella cerrada.

De entrar el líquido detector en la ropa, lávese inmediatamente.

### Presentación

Envase de 20 tests

Envase de 100 tests

Producto suplementario para usuarios profesionales: Líquido de sudor artificial

### Conservación

Manténgase el test de níquel *sensitive* seco y lejos del alcance de los niños.