

Nous vous remercions de nous faire parvenir
un flacon de **NICKEL SPOT TEST**

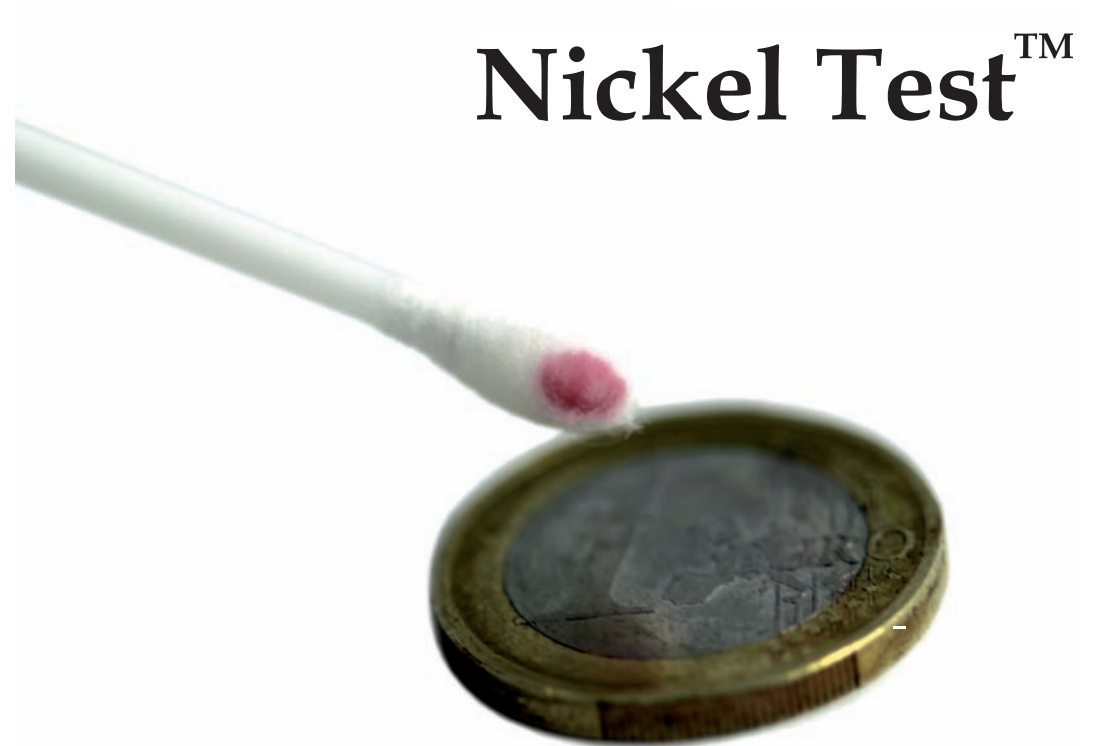
A l'adresse suivante : _____

_____ Tél. : _____



Cachet du Médecin

Envoyez ce bon de commande,
accompagné d'un chèque de 35€
(frais de port inclus).



B O N D E C O M M A N D E P A T I E N T

Une manière simple pour détecter le NICKEL dans les objets métalliques



LABORATOIRE
DESTAING

Laboratoire Destaing

45 bd Marcel Pagnol - 06130 Grasse - France - Tél : +33 (0) 4 93 42 02 00



LABORATOIRE
DESTAING

Instructions



1. Imbiber un coton-tige avec la solution de Chemo Nickel Test™.



2. Frotter la surface du métal à tester durant 1 minute avec le coton-tige imbibé.



3. Si une couleur rosée apparaît sur le coton-tige, le métal testé contient du NICKEL.

Parfois, le test peut être influencé par d'autres métaux qui peuvent induire une décoloration (bleu, vert, noir).
A quoi ressemble un résultat positif ? Utilisez une pièce de 1 €, ou similaire, qui est connu pour contenir du nickel.
Notez que ce test ne fonctionne que sur les objets métalliques.

Allergie au Cobalt ? Utiliser le Chemo Cobalt Test™ pour détecter le Cobalt dans les métaux.

Attention : Conserver à l'écart des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin immédiatement.
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.



Le Nickel Spot Test détecte des taux de NICKEL de 10 ppm (parts/million). Le seuil de sensibilité des patients allergiques au NICKEL est de 11 ppm. Certains patients fortement allergiques réagiront toutefois aux objets libérant des quantités en dessous du seuil du test.

Le Chemo Nickel Test™ est une solution ammoniacale de Diméthylglyoxime (DMG) permettant de détecter le NICKEL dans les objets métalliques. En présence de NICKEL, le DMG donne un sel insoluble de couleur rosée.

Ingrédients : Eau, Ethanol, ammonium hydroxyde, diméthylglyoxime (DMG)