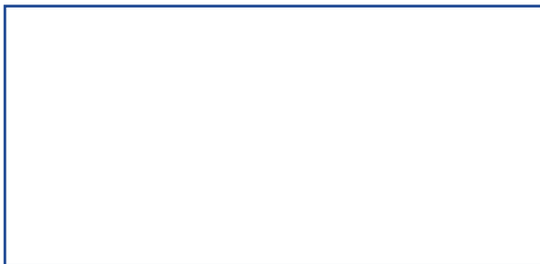


Nous vous remercions de nous faire parvenir
un flacon de **COBALT SPOT TEST**

A l'adresse suivante : _____

_____ Tél. : _____



Cachet du Médecin

Envoyez ce bon de commande,
accompagné d'un chèque.



Chemo Cobalt Test™



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 COBALT 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 Cobalt Test™.



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



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

Parfois, le test peut être influencé par d'autres métaux qui peuvent induire une décoloration (bleu, vert, noir). Notez que ce test ne fonctionne que sur les objets métalliques.

Allergie au Nickel? Utiliser le Chemo Nickel Test™ pour détecter le Nickel 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.

Le Cobalt Spot Test détecte des taux de COBALT de 8.3 ppm (parts/million). Le seuil de sensibilité des patients allergiques au COBALT est de 10 ppm. Certains patients fortement allergiques réagiront toutefois aux objets libérant des quantités en dessous du seuil du test.

Le Chemo Cobalt Test™ est une solution de sel nitroso-R permettant de détecter le COBALT dans les objets métalliques. En présence de COBALT, le sel nitroso-R donne un sel insoluble de couleur rouge rosée.

Ingrédients : Eau, acétate de sodium, acide oxalique, sel nitroso-R