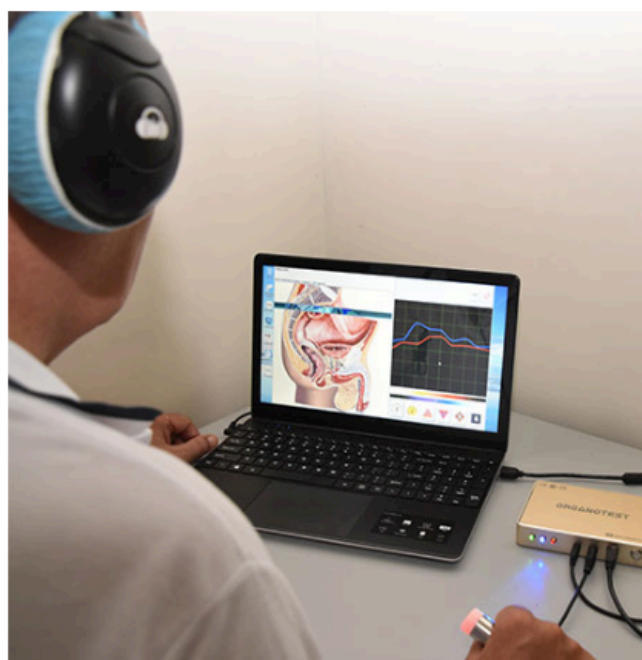


# Les fiches de l'Organotest

## Le scanner NLSA



## **Ces fiches sont le complément des clips de la série exactement.**

Les vidéos de la série exactement sont à acquérir par abonnement . Vous en recevez 2 par mois .

Ces fiches sont gratuites et fournies avec l'achat de l'appareil, puis envoyées au fur et à mesure de leurs créations.

**1**

### **BIEN UTILISER L'ORGANOTEST**

Pour bien utiliser la machine seule une ...

**2**

### **FORMATION**

...formation sérieuse et durable vous met au niveau de l'utilisation optimale

**3**

### **BACKGROUND**

Sans un background vous ne pourrez pas suivre efficacement la formation

## ANALYSE COMPARATIVE

Quand on corrige les cibles, on note des améliorations (consolidation des réactions compensatoires) très importantes de l'ordre de 90%. Ces améliorations ne sont pas significatives, elles montrent simplement que la correction a été efficace.

Il est important de comparer à un mois les valeurs notées sur une cible problématique et on se rendra compte que les valeurs d'amélioration sont nettement moins...

... élevées mais elles sont alors significatives.

Donc il est essentiel de comparer à un mois ou un peu plus, et c'est bien évidemment l'avantage du module scalaire qui n'oblige pas le patient à reprendre un rendez-vous.

C'est la spécificité de l'Organotest qui permet les analyse et aussi les traitements en NON LOCAL.

Dans cet exemple on montre une correction à 1 mois.

**analyse comparative**

The screenshot displays the Organotest software interface for a comparative analysis. At the top, there are navigation icons for search, list, and graph. Below is a list of scan entries with checkboxes:

- 20/04/2023 TETE, coupe sagittale, vue gauche
- 20/05/2023 TETE, coupe sagittale, vue gauche
- 20/04/2023 TETE, coupe sagittale, vue droite
- 20/04/2023 TETE, coupe frontale
- 20/04/2023 TETE, niveau de l'aqueduc, coupe transversale
- 20/04/2023 TETE, niveau du 4e ventricule, coupe transversale
- 20/04/2023 COU, coupe transversale
- 20/04/2023 TRONC, coupe sagittale
- 20/05/2023 TRONC, coupe sagittale
- 20/05/2023 TRONC, coupe sagittale - Diamant - (Litho)
- 20/05/2023 TRONC, coupe sagittale - (Meta)
- 20/05/2023 TRONC, coupe sagittale - (Meta)
- 20/05/2023 TRONC, coupe sagittale - (Meta)
- 20/05/2023 TRONC, coupe sagittale - (Meta)
- 20/05/2023 TRONC, coupe sagittale - (Meta)
- 20/04/2023 TRONC, niveau partie ascendante de l'aorte, vue frontale
- 20/05/2023 TRONC, niveau partie ascendante de l'aorte, vue frontale

Two red arrows point to the checked entries for 'TRONC, coupe sagittale' on 20/04/2023 and 20/05/2023. Below the list, two anatomical diagrams of the spine are shown side-by-side, labeled '20/04/2023 TRONC, coupe sagittale' and '20/05/2023 TRONC, coupe sagittale'. The diagrams feature various colored markers (yellow circles, red triangles, blue squares) indicating target areas. To the right, a graph shows 'Consolidation réactions compensatoires 20%' with a blue line and a red line. A legend indicates 'Les lignes larges représentent les graphiques précédents (cochés)'. The graph has buttons for 'Amélioration' and 'Aggravation'.