

STRUMENTO RADIONICO



Biotensor

Ricerca radiestesica

 *Strumenti*
Radionici

Biotensor

È un semplice strumento Radiestesico, dalle grandi prestazioni, capace di amplificare il movimento fisico, interpretando la risposta richiesta con una convenzione già prestabilita.

La sensibilità del ricercatore rimane l'unica e più importante garanzia dell'affidabilità delle singole letture, espresse dalle oscillazioni o dalle rotazioni dello strumento. La normale sensibilità si può educare ed ampliare esercitandosi.

Corredato da:

- libretto di istruzioni
- astuccio per il trasporto

MISURE	Biotensor Studio	cm 2x47
	Biotensor Portatile	cm 1,5x46 (dim. allungata)
PESO	Biotensor Studio	gr 240
	Biotensor Portatile	gr 70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Biotensor funziona in parte come un normale pendolo ma rispetto a quest'ultimo può aiutare in altri molteplici contesti: per esempio, è ritenuto in grado di individuare la presenza di metalli nel terreno ma anche sostanze di altro genere all'interno del corpo; è utilizzato anche per rilevare energie sottili, per valutare lo stato energetico e per ricevere responsi di natura vibrazionale.

In generale con il Biotensor si usa fare domande avvalendosi, quando necessario, **dei testimoni energetici** mentre con il pendolo tutta la ricerca è impostata su delle domande mentali per ottenere le risposte volute (è importante che la mente sia libera e aperta per non influenzare la risposta).



IL BIOTENSOR

Il *Biotensor* è un semplice strumento radiestesico dalle grandi prestazioni, capace di amplificare il movimento fisico, interpretando la risposta richiesta con una convenzione già prestabilita.

Quando il radiestesista viene a trovarsi sopra il luogo dell'informazione richiesta i movimenti inconsci e impercettibili dei muscoli della sua mano si trasmettono all'antenna e quindi al peso che si trova alla sua estremità, provocando un'oscillazione.

La sensibilità del ricercatore rimane l'unica e più importante garanzia dell'affidabilità delle singole letture, espresse dalle oscillazioni o dalle rotazioni dello strumento. La sensibilità si può educare esercitandosi.



Biotensor da Studio

Il Biotensor da studio consiste in un manico in ottone e in una parte flessibile, costituita da un sottile filo d'acciaio alla cui estremità è appeso un disco ad anello (antenna).

Corredato da:

- libretto di istruzioni
- astuccio per il trasporto
- **pendolo all'interno del manico**



Biotensor Portatile

Il Biotensor portatile ha un manico in acciaio e una parte flessibile estraibile costituita da un sottile filo d'acciaio alla cui estremità è appesa una sfera di acciaio amagnetico.

Per le sue dimensioni ridotte la sua sensibilità rimane più rigida, avendo uno stelo più corto, rispetto al Biotensor da studio.

Corredato da:

- libretto di istruzioni
- un astuccio in panno nero

NOVITÀ

Nuova custodia in policarbonato

Nuova custodia trasparente per Biotensor da Studio professionale.

Per una maggiore praticità, agevolezza e visibilità degli estremi dello strumento, per poterlo impugnare dal lato corretto mentre lo si sfilava dalla custodia senza il rischio di romperlo o danneggiare l'asta metallica.

Prezzo: 35,00 €



RADIONIC INSTRUMENT



Biotensor

Radiesthetic research



Strumenti
Radionici

Biotensor

It is a simple, high-performance radiesthetic instrument, capable of amplifying physical movement, interpreting the requested response with an already pre-established convention.

The researcher's sensitivity remains the sole and most important guarantee of the reliability of the individual readings, expressed by the oscillations or rotations of the instrument.

Normal sensitivity can be educated and expanded by practising.

Accompanied by:

- instruction booklet
- carrying case

MEASUREMENTS	Studio Biotensor	2x47 cm
	Portable Biotensor	1,5x46 (dim. allungata) cm
WEIGHT	Studio Biotensor	240 gr
	Portable Biotensor	70 gr

TECHNICAL FEATURES

The Biotensor works partly like a normal pendulum but compared to it, it can help in many other contexts: for example, it is believed to be able to detect the presence of metals in the ground but also other substances within the body; it is also used to detect subtle energies, to assess the energy state and to receive vibrational responses.

In general, with the Biotensor it is used to ask questions using energy witnesses, when necessary, while with the pendulum all research is set on mental questions to obtain the desired answers (it is important that the mind is free and open so as not to influence the answer).



THE BIOTENSOR

The *Biotensor* is a simple, high-performance radiesthetic instrument, capable of amplifying physical movement by interpreting the requested response with an already pre-determined convention.

When the radiesthesist comes to stand over the location of the requested information, the unconscious and imperceptible movements of his hand muscles are transmitted to the antenna and so to the weight at its end, causing an oscillation.

The sensitivity of the researcher remains the single most important guarantee of the reliability of the individual readings, expressed by the oscillations or rotations of the instrument. Sensitivity can be educated by practising.



Studio Biotensor

The Studio Biotensor consists of a brass handle and a flexible part made of a thin steel wire from which a ring disc (antenna) hangs.

Accompanied by:

- instruction booklet
- carrying case
- **pendulum inside the handle**



Portable Biotensor

The Portable Biotensor has a steel handle and a removable flexible part consisting of a thin steel wire from the end of which hangs a non-magnetic steel ball.

Due to its smaller size, its sensitivity remains more rigid, having a shorter stem, than the studio Biotensor.

Accompanied by:

- instruction booklet
- a black cloth case

NEW

New polycarbonate case

New transparent case for the professional Studio Biotensor.

For greater convenience, ease and visibility of the instrument's ends, so you can hold it from the correct side while removing it from the case without the risk of breaking it or damaging the metal rod.

Price: 35,00 €

