

RHO STAB

Der **RHO STAB** besteht aus einem Hohlrohr aus Borosilicat, auf welches auf der Aussenseite die DNS-Spirale aufgestrahlt ist. Dieses Rohr enthält programmiertes Silicium-Granulat. Ein STAB ist 43 cm lang und hat einen Durchmesser von 30 mm.

Die STÄBE wurden entwickelt, um Situationen im Zusammenhang mit Radioaktivität anzugehen. Es können dabei radioaktiv verstrahlte Lebewesen oder Landschaften energetisch unterstützt und harmonisiert werden.

Technisch betrachtet werden auf die Elektronen der radioaktiven Isotope Informationen übertragen, was dazu führt, dass sich die Schwingungsfrequenzen auf ein körperversägliches Mass reduzieren.

Bei der Behandlung von Personen hat sich gezeigt, dass das Potential der RHO STÄBE sehr umfassend ist. Nebst der radioaktiven Harmonisierung wirkt der STAB auch anti-viral und anti-bakteriell. Ausserdem wird das Immunsystem gestärkt. Die RHO STÄBE werden paarweise eingesetzt. Dabei werden sie senkrecht in den Händen gehalten, die roten Kappen zeigen Richtung Füsse.

Die RHO STÄBE können auch gemietet werden. Ideal für Personen, die sich Bestrahlungstherapien unterziehen.



Technische Daten

Farbe: Hohlrohr kristall, Granulat magenta
Material: Glas
Grösse: Länge 43 cm, Ø 30 mm
Technologie: Tachyonen

Zu diesem Produkt ist eine Schutzhülle erhältlich.