

Checkliste zum Erwerb eines Elektrotherapiegeräts

Was man vor dem Kauf beachten sollte...



Behandlungsspektrum

Bietet das Gerät eine Vielzahl an Stromformen: nieder-, mittelfrequente und Interferenzstromformen, Schwellstrom, Rechtecks- und Dreiecksimpulse und ermöglicht dadurch den Einsatz für eine Vielzahl an Behandlungen?



Innovation

Ist das Gerät in der Lage einen 3-kreisigen Interferenzstrom zu erzeugen, wodurch ein verbesserter therapeutischer Effekt erzielt wird? Ist das Gerät sowohl für die Schmerztherapie als auch zur Behandlung von innervierter und denervierter Muskeln einsetzbar?



Wartung

Ist das Gerät frei von Wartungsintervallen? Kann es bei Fehlfunktion schnell repariert werden? Bietet die Firma ein Ersatzgerät um Unterbrechungen zu vermeiden und Techniker für die jährliche sicherheitstechnische Überprüfung?



Technologie

Sind biphasische Rechtecks- und Dreiecksimpulse sowohl in der Schmerztherapie als auch in der Rehabilitation voreinstellbar und somit ein vollständiger Ladungsausgleich möglich (metallkompatibel)?



Kundenbetreuung

Wird das Gerät von einem österreichischen Traditionsunternehmen vertrieben, welches Sie kompetent berät sowie Einschulungsvideos und eine fundierte Wissensdatenbank anbietet?



Benutzerfreundlichkeit

Kann das Gerät durch ein modernes Design und eine intuitive Menüführung eine einfache Anwendbarkeit garantieren? Ist die Therapie sowohl mit Saug- als auch Plattenelektroden möglich?



Hygiene

Hat das Gerät, dank des Venturi-Prinzips – ohne Wassertank - einen hohen Hygienefaktor und ist es auch leicht desinfizierbar?



Stereodynator touch

- ✓ Leistungsstark und effektiv
- ✓ Dreidimensionale Wirkung
- ✓ Vielzahl an Stromformen und Anwendungsmöglichkeiten
- ✓ Seit Jahren im Einsatz bewährt
- ✓ Wissenschaftlich fundierte Stromformen
- ✓ Indikationsliste und Anlagenabbildungen
- ✓ Einzigartig auf dem Markt
- ✓ Behandlung von zwei Regionen gleichzeitig auch mit 2 unterschiedlichen Stromformen
- ✓ Programmierbare Stromformen
- ✓ Mobiler Einsatz

