

# IHHT Geräte Checkliste

## Achten Sie bei der Anschaffung auf folgende Punkte:

- Ist das Gerät medizinisch zertifiziert?
  - Beträgt die Dauer der Garantie 2 Jahre?
  - Gibt es eine Softwarelizenzgebühr und was sind die Kosten dafür?
  - Kennen Sie den Wartungszyklus und die Kosten dafür?
  - Gibt es eine technische Hotline bei Fragen oder Problemen?
  - Verfügt das Gerät über verschiedene Testing-Möglichkeiten?
  - Wo sind die Patienten-/Kundendaten gespeichert? Lokal oder in einer externen Cloud?
  - Erfüllt das Gerät die Anforderungen an Datenschutz und Datensicherheit?
- 
- Wird Ihnen das Gerät nach Hause geliefert?
  - Wird Ihnen das Gerät vor Ort montiert/zusammengestellt?
  - Gibt es eine technische Einweisung vor Ort?
  - Bekommen Sie eine funktionelle/medizinische Schulung inkl. Schulungsordner?
  - Haben Sie die Möglichkeit, an einem wöchentlichen Online-Schulungsraum teilzunehmen?
- Ist eine nachhaltige Betreuung im Preis inbegriffen?
  - Gibt es Möglichkeiten, sich beim Lieferanten weiterzubilden oder ein Ausbildungsprogramm zu durchlaufen?
  - Werden die Techniker bei einem Geräteproblem aus der Schweiz aufgeboden (Reparatur vor Ort) oder müssen Sie das Gerät an den Hersteller per Post retournieren?
  - Werden die Techniker bei einer Wartung aus der Schweiz aufgeboden (Wartung vor Ort) oder müssen Sie das Gerät an den Hersteller per Post retournieren?
- 
- Können Sie das Gerät in einer Atemlounge/Showroom persönlich begutachten und sogar testen?
  - Kennen Sie die Lautstärke des Gerätes in Dezibel?
  - Gibt es eine Möglichkeit zur Finanzierung des Geräts, z.B. über Leasing oder Ratenzahlung?

**Mit Fit4Life an Ihrer Seite lautet die Antwort auf fast alle Fragen „ja“ – denn bei uns werden Sie von Anfang an und über den Kauf hinaus bestens beraten und betreut!**



Haben Sie Fragen oder Wünsche?  
**Wir beraten Sie gerne!**

**Fit 4 Life AG** Hardstrasse 10, CH-5301 Siggenthal-Station  
+41 56 268 67 78, [ihht@fit4life.ch](mailto:ihht@fit4life.ch), [www.fit4life.ch](http://www.fit4life.ch)