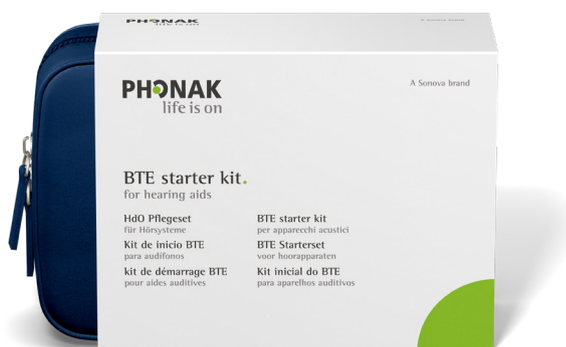


Phonak HdO-Starterset.

Inhalt des Sets:

- 10 Reinigungstücher
- 1 Reinigungsspray 30 ml
- 2 Trockenkapseln
- 1 Trocknungsbecher
- 1 Reinigungsbecher
- 1 Blasebalg
- 4 Reinigungstabletten
- 1 Mikrofasertuch



Reinigungstuch:

Das Reinigungstuch dient zur Reinigung und Pflege von Hörsystemen und Otoplastiken. Es entfernt Ohrenschmalz, der zu einer Reduzierung der Klangqualität führen kann, verlängert die Lebensdauer der Hörsysteme und sorgt für eine langanhaltende Leistungsfähigkeit.



Reinigungsspray:

Das Reinigungsspray dient zur Reinigung und Pflege von Hörsystemen und Otoplastiken. Es entfernt Ohrenschmalz, der zu einer Reduzierung der Klangqualität führen kann, verlängert die Lebensdauer der Hörsysteme und sorgt für eine langanhaltende Leistungsfähigkeit.



Trockenkapsel:

Die Trockenkapsel dient der Entfeuchtung von Hörsystemen und Otoplastiken, um Schäden durch Feuchtigkeit zu vermeiden.



Trocknungsbecher:

Der Trocknungsbecher ist ein wichtiges Zubehör und wird gemeinsam mit den Trockenkapseln verwendet.

Er sorgt für ein hermetisches Umfeld zur wirkungsvollen Entfeuchtung von Hörsystemen durch die Entfeuchtungskapseln.



Phonak HdO-Starterset.

Reinigungsbecher:

Der Reinigungsbecher ist ein wichtiges Zubehör und wird gemeinsam mit den Reinigungstabletten verwendet. Er sorgt für ein geeignetes Umfeld zur wirkungsvollen Reinigung von Otoplastiken mithilfe der Reinigungstabletten.



Blasebalg:

Der Handblasebalg entfernt Wasser und Feuchtigkeit aus Otoplastikschläuchen und Belüftungsöffnungen.



Reinigungstabletten:

Reinigungstabletten dienen zur Reinigung von Otoplastiken. Sie entfernen Ohrenschmalz, der zu einer Reduzierung der Klangqualität führen kann, verlängern die Lebensdauer der Hörsysteme und sorgen für eine langanhaltende Leistungsfähigkeit.



Mikrofasertuch:

Das Mikrofasertuch reinigt besonders sanft und behält lange seine Form. Es kann mehrfach verwendet werden. Das Tuch eignet sich speziell für die Aufnahme von Wasser, Feuchtigkeit und Reinigungsrückständen. Es kann die 8-fache Wassermenge seines Eigengewichts aufnehmen.

