

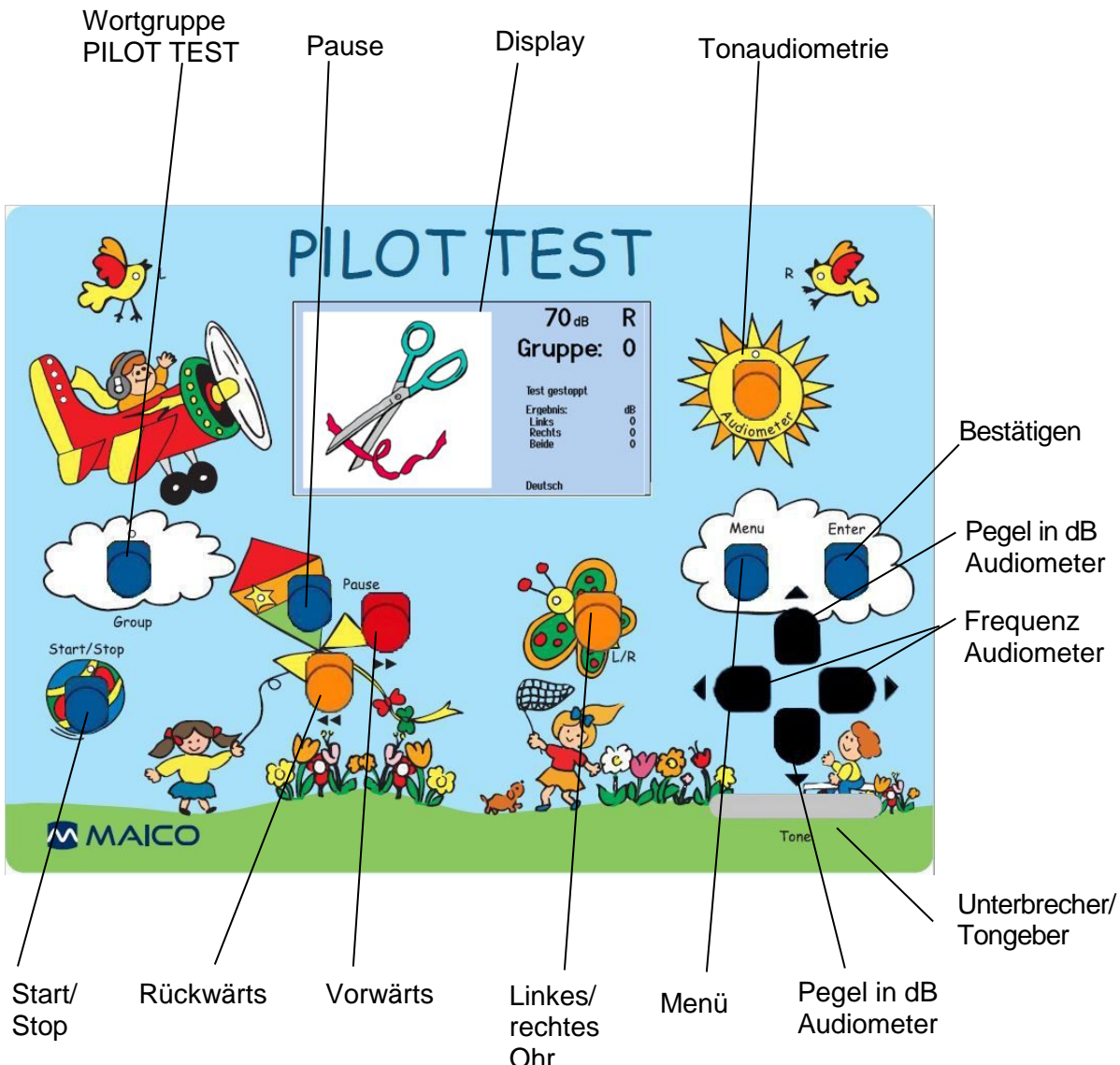
1 ÜBER DIESE KURZANLEITUNG



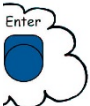
Diese Kurzanleitung ist nicht als Ersatz für das Benutzerhandbuch zu verwenden. Sie sind dazu verpflichtet, vor der Benutzung des Geräts das gesamte Benutzerhandbuch zu lesen!

Einige der folgenden Funktionen können entsprechend den Einstellungen variieren.

2 DISPLAY UND BEDIENFELD



3 KURZBESCHREIBUNG DER FUNKTIONSTASTEN

Group		PILOT TEST: <ul style="list-style-type: none"> Auswahl der Wortgruppen Gruppe 1-4 = PILOT TEST, Gruppe 0 = Training bei 70 dB Langes Drücken -> Daten-Menü <ul style="list-style-type: none"> Löschen der Ergebnisse: ENTER-Taste Zurück: Jede andere Taste
Pause		<ul style="list-style-type: none"> PILOT TEST: unterbrechen/fortfahren
Display		<ul style="list-style-type: none"> PILOT TEST: Bild-Anzeige des Wortes, des Lautstärkepegels in dB, des Ohres R oder L, der Wortgruppe (0-4) Tonaudiometrie: Anzeige des Audiogramms/der Tabelle, des Hörpegels, des Ohres, der Tonart, des Antwortsignals und des Tonmodus
Audio-meter		Tonaudiometrie: <ul style="list-style-type: none"> Starten Langes Drücken -> Daten-Menü Löschen der Ergebnisse: ENTER-Taste Zurück: Jede andere Taste
Enter		<ul style="list-style-type: none"> Tonaudiometrie/PILOT TEST: Speichern der Ergebnisse
Laut-stärke		<ul style="list-style-type: none"> Tonaudiometrie: Auswahl eines lauteren/leiseren Lautstärkepegels
Frequenz		<ul style="list-style-type: none"> Tonaudiometrie: Auswahl einer höheren/niedrigeren Frequenz
Tone		<ul style="list-style-type: none"> Tonaudiometrie: Unterbrecher- oder Tongeber (im Benutzermenü einstellbar)
Menu		<ul style="list-style-type: none"> Benutzermenü
L / R		<ul style="list-style-type: none"> Tonaudiometrie/PILOT TEST: Auswahl des linken (L) oder rechten (R) Ohres
Vor-wärts		<ul style="list-style-type: none"> PILOT TEST: Nächstes Wort Tonaudiometrie: Pulston an
Rück-wärts		<ul style="list-style-type: none"> PILOT TEST: Letztes Wort wiederholen Tonaudiometrie: Pulston aus
Start / Stop		<ul style="list-style-type: none"> PILOT TEST: Starten/stoppen