

# Screening-Audiometer ST20

- Abrechenbar für den Hausarzt nach EBM 03335, für den Kinderarzt nach EBM 04335
- Ideal für schnelle Hörtests bei Kindern und Erwachsenen
- Robuster Kopfhörer mit Schallschutzkappen
- 8 Prüffrequenzen
- Einfache Dokumentation durch Leuchtpunkt im Audiogrammfeld
- Komfortable Lautstärkeeinstellung in 5 dB Stufen mit Schieber
- Sehr robust und zuverlässig - bereits tausendfach bewährt



## ST20 - Der Klassiker

Mit dem ST20 können tonaudiometrische Untersuchungen sowie schnelle Siebtest durchgeführt werden. Die Testfrequenzen werden mit zwei Tipptasten und die Lautstärke mit einem Pegelschieber eingestellt. Ein roter Leuchtpunkt zeigt direkt im Audiogrammfeld die zu markierende Stelle an. Dadurch kann das Audiogramm schnell und irrtumsfrei aufgenommen werden. Der robuste Kopfhörer mit guten Schalldämmeigenschaften ermöglicht auch in Räumen mit Störgeräuschen korrekte Messergebnisse. Das automatisch gleitende Vertäubungsrauschen verhindert das Überhören zum Gegenohr.

## ST20 KL Für Knochenleitungsmessung

Mit dem ST20 KL können zusätzlich Knochenleitungsmessungen zur Prüfung der Mittelohrfunktion durchgeführt werden.

## Individuelle Lösungen für das ST20

Das ST20 lässt sich an individuelle Anforderungen anpassen. Die Datenübertragung zum PC bzw. Einbindung in gängige Praxis-EDV ist mit der optionalen Tonaudiometrie-Software möglich.

## Spezifikation ST20

Testsignale:	Sinus-Dauerton oder Pulston
Testfrequenzen:	0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 kHz
Pegelstufen:	5 dB
Pegelbereich Luftleitung:	- 10 bis 100 dB
Pegelbereich Knochenleitung (ST20 KL):	- 10 bis 65 dB
Vertäubung:	Weißes Rauschen, automatisch gleitend
Audiometerklasse>	Klasse 4 gemäss EN 60645-1

## Allgemein

Maße:	29 x 22 x 6 cm (BxTxH)
Gewicht:	1,9 kg
Stromversorgung:	230 V, 50/60 Hz, ca. 4VA

## Sicherheitsnormen

EN 60601-1, EN 60645-1, Gerät entspricht der Richtlinie 93/42/EEC für Medizinprodukte II a



## Standardzubehör

- Kopfhörer mit Schallschutzkappen
- Knochenleitungshörer (ST20 KL)
- Patiententaste
- Netzkabel
- Audiogrammformulare
- Bedienungsanleitung
- Medizinproduktebuch

## Sonderzubehör

- Tragekoffer
- Audiometrie-Software mit Datenbank



Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Vertrieb durch:

**Dippacher-Audio-Systeme e.K.**  
Raiffeisenstraße 2 - 91336 Heroldsbach  
Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517  
E-mail: info@dippacher-ek.de  
Web: www.dippacher-ek.de

Hergestellt von:

**MAICO Diagnostics**  
10553 Berlin, Germany

