

Neue Richtlinien

Fragen und Antworten zu den Neuerungen nach dem Grundsatz G 20

Was ist neu in den Richtlinien des Grundsatzes G 20 Lärm I und II?

- **Verwendung von Pulstönen:** Bei der Durchführung des G 20 ist nun die Tonaudiometrie mit Pulstönen anzuwenden.
- **Entfall des SISI-Test:** In der Ergänzungsuntersuchung Lärm II kann künftig auf den SISI-Test verzichtet werden.
- Für die arbeitsmedizinische Beurteilung und ggf. für die Anzeige eines begründeten Verdachts auf eine Berufskrankheit „Lärmschwerhörigkeit“ ist das Ergebnis des Hörtest in Luft - und Knochenleitung ggf. ergänzt durch den **Weber-Test** ausreichend.

Was ist der Weber-Test?

- Der Weber-Test dient der schnellen Feststellung einseitiger Hörstörungen mittels Knochenleitungshörer oder Stimmgabel.

Wie funktioniert der Weber-Test?

- Bei Verwendung des Knochenleitungshörers wird eine Frequenz von 500 Hz und eine Lautstärke von 30 dB eingestellt und mittig an die Stirn gehalten.
- Alternativ: Stimmgabel anschlagen, die schwingende Stimmgabel mittig an die Stirn halten. Der Patient gibt an, ob er den Ton im Idealfall mittig (zentral) hört oder auf der linken bzw. rechten Seite.

Welche MAICO Audiometer erfüllen die Anforderungen des neuen G 20 Lärm I und Lärm II?

- MA 33 SISI: PC- Audiometer, klein, leicht, netzunabhängig, für Lärm I und II Untersuchungen, 10 Frequenzen, inkl. Luftleitungshörer mit Schallschutzkappen, Patientenantworttaste, Tonaudiometriesoftware, Patientendatenbank, Kabelabdeckung, Knochenleitungshörer, SISI-Test und Transporttasche, zum Anschluss an PC / Notebook über USB
- **Jetzt Neu!** Ohne SISI Test als **MA 33 G20**
- ST 20 SISI: Transportables Audiometer für Untersuchungen nach G20 Lärm I und II, inkl. Koffer, Luft- und Knochenleitung, SISI-Test, Vertäubungsrauschen, Patientenantworttaste, Schnittstelle
- **Jetzt Neu!** Ohne SISI Test und LCD-Display als **ST 20 G20**

Umfassende Informationen zu den neuen Richtlinien finden Sie in der Zeitschrift Arbeitsmedizin Sozialmedizin Umweltmedizin Ausgabe 5/2010

Mai 2010