

	<p>Objekt: Zahnschlüssel mit Ebenholzgriff</p> <p>Museum: Wilhelm-Fabry-Museum Benrather Straße 32a 40721 Hilden 02103-5903 wilhelm-fabry- museum@hilden.de</p> <p>Sammlung: Sammlung medizinische Objekte, Sammlung Wilhelm-Fabry- Museum</p> <p>Inventarnummer: 00128</p>
--	---

Beschreibung

Ein Zahnschlüssel hat einen geraden Schaft, einen querstehenden Griff (anfangs Ring wie bei einem richtigen Schlüssel) und eine drehbare Kralle am anderen Ende, die als Widerlager ausgebildet ist. Das Widerlager wurde gegen die Zahnwurzel angesetzt und die Kralle über der Zahnkrone befestigt. Dann drehte man den Schlüssel wie in einem Schloss herum, wodurch der Zahn aus seinem Zahnfach entfernt wurde.

Dieser Zahnschlüssel, beschrieben in Thomas Knaurs "Selectus Instrumentorum Chirurgicorum" von 1796, hat einen gedrechseltem Quergriff aus Ebenholz und eine verstellbare Kralle. Hergestellt wurde er Ende des 18. Jahrhunderts.

Grunddaten

Material/Technik: Stahl, Holz
Maße: HxB:16 x 9 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1780-1800
wer
wo

Schlagworte

- Medizingeschichte
- Zahnextraktion
- Zahnmedizin

- Zahnschlüssel
- Zahnärztliches Instrument