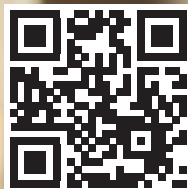


# Mal ausprobieren? Kostenfreies Testprogramm Philips Sonicare Series 7100\*

## JETZT TESTEN!

Sie wollen sich für einen  
Handling-Test der  
Next Generation Sonicare  
Schalltechnologie anmelden?  
Dann einfach hier  
registrieren.



Hier registrieren.



Bilder: © Philips

### \* HINWEIS:

Die Anzahl der Test-  
geräte ist begrenzt; die  
Vergabe erfolgt nach  
dem Losprinzip. Die  
Teilnahmebedingungen  
können der Registrie-  
rungsseite entnommen  
werden.



Mehr zur Next Generation  
Philips Sonicare Schalltechnologie

Philips Sonicare ist die weltweit am häufigsten empfohlene Schallzahnbürstenmarke, sie war mit verschiedenen Modellen bereits Sieger bei Stiftung Warentest (z. B. 2021 und 2022) und kann ihre positive Wirkung auf die Mundhygiene durch evidenzbasierte Forschung unterstützen.<sup>1</sup> Nun geht die Next Generation der Philips Sonicare Schalltechnologie an den Start. Dieses gezielte Update der innovativen Schalltechnologie unterstützt insbesondere den Wechsel von der Handzahnbürste zur elektrischen Zahnbürste. Die Next Generation Sonicare Schalltechnologie passt sich



**Berühmter Fan:**  
Matthias Schweighöfer  
ist Sonicares Marken-  
botschafter.

der natürlichen Putztechnik der Patienten an. Dem Bürstenkopf mit seinen 62.000 Bewegungen pro Minute wird durch das neue adaptive Magnet-system jederzeit das richtige Maß an Putzleistung auch unter moderatem Putzdruck und an schwer zugänglichen Stellen verliehen. Durch die hohe Frequenz gepaart mit dem großen Ausschlagwinkel der Filamente des länglichen Bürstenkopfes entsteht die dynamische Flüssigkeitsströmung, welche bis tief zwischen die Zähne gelangt und die Bio-filamentfernung unterstützt. Die Next Generation Sonicare Schalltechnologie bietet eine gleich-mäßige, effektive Reinigung und ist gleichzeitig sanft zum Zahnfleisch – auch an schwer erreich-baren Stellen.

**Philips GmbH**

Tel.: +49 40 349713010

www.philips.de

1 De Jager M, Rmaile A, Darch O, Bikker JW. The Effectiveness of Manual versus High-Frequency, High-Amplitude Sonic Powered Toothbrushes for Oral Health: A Meta-Analysis, J Clin Dent 2017; 28 (Spec Iss A): A13-28.