

INNOVATIVE SCHALLTECHNOLOGIE

Für eine überlegene Tiefenreinigung dank 40'000* Schallbewegungen pro Minute und dem damit erzeugten hydrodynamischen Effekt.



3 Reinigungsmodi



4-Quadranten-Timer



Visuelle Andruckkontrolle

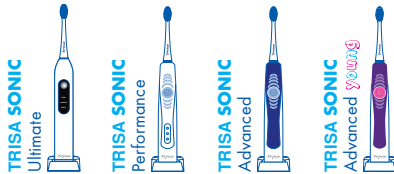
* Bei Reinigungsmodus «Sensitive»: Aufgrund des technischen Aufbaus können Abweichungen von +/- 2 % auftreten.

TRISA Sonic Ultimate Aufsteckbürsten



Mit besonders feinen Borsten sorgen die Aufsteckbürsten für eine sanfte und gleichzeitig gründliche Reinigung. Dank der kompakten und dünnen Form des Bürstenkopfes können auch schwer erreichbare Stellen gut erreicht werden.

Ersatzbürsten passend zu:

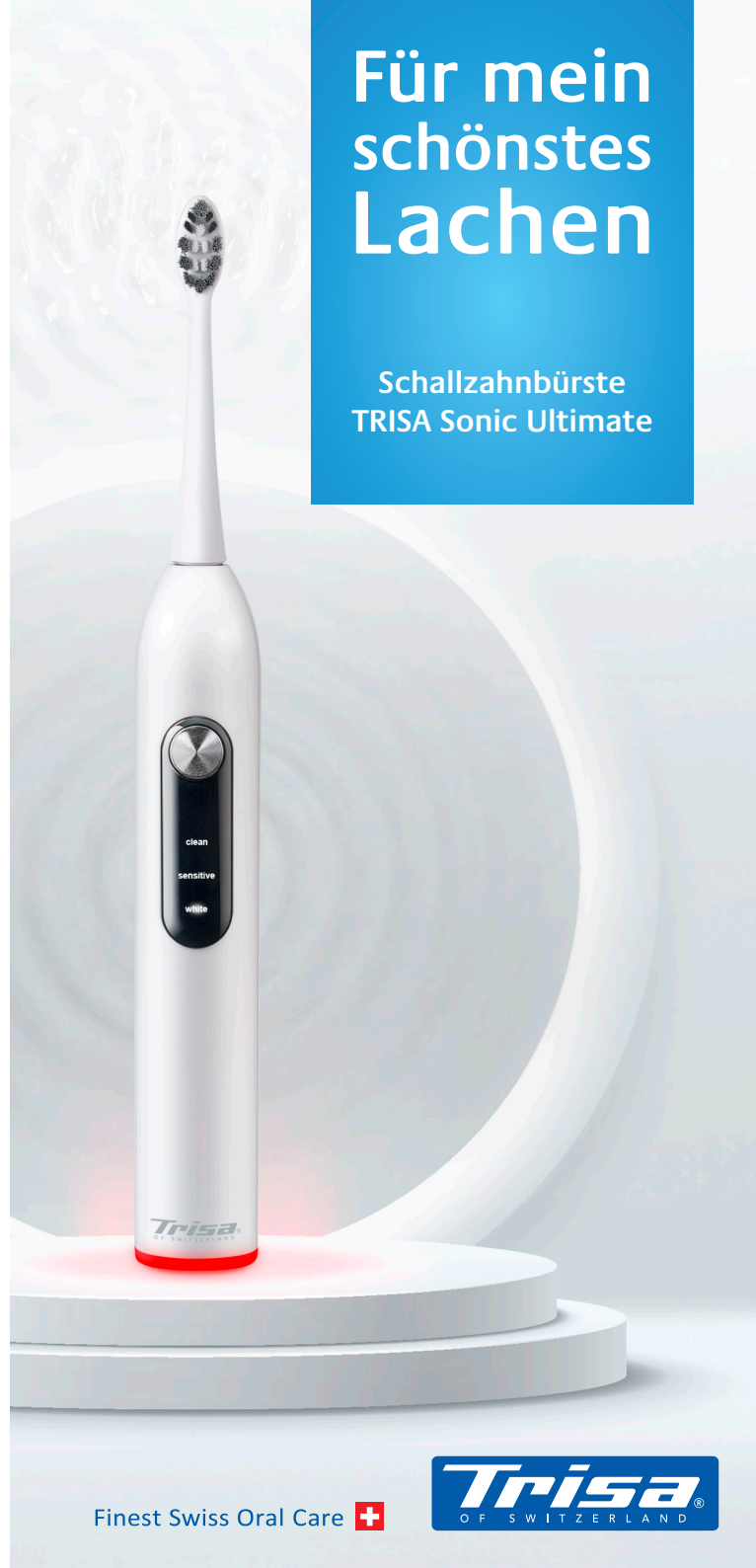


Von Schweizer Zahnärztinnen und Zahnärzten empfohlen. Entwickelt und hergestellt in der Schweiz.

TRISA AG | CH-6234 Triengen | Switzerland
Phone +41 (0)41 935 35 35 | www.trisa.ch | bestellung@trisa.ch

Für mein schönstes Lachen

Schallzahnbürste TRISA Sonic Ultimate



MAW-vd2300-02_01/2024 200049

Finest Swiss Oral Care 

Trisa
OF SWITZERLAND



40'000

Hydro Clean Movements
Tiefenreinigende Bewegungen

ON/OFF



CLEAN

Für eine sehr effiziente Reinigung von Zahnflächen und Zahnzwischenräumen.



SENSITIVE

Für eine sanfte Reinigung der Zähne und eine angenehme Stimulation des Zahnfleisches.



WHITE

Für den Erhalt des natürlichen Zahnweisses.



AUFLADBAR

Eine Akkuladung ist ausreichend für eine extra lange Nutzungsdauer von bis zu 2 Wochen Zähneputzen (2x2 Minuten pro Tag).

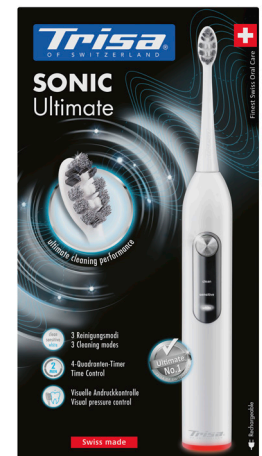
Weltweit einsetzbar dank automatischer Spannungsanpassung (100–240 Volt).



Automatische **TIME CONTROL** signalisiert jeweils nach 30 Sekunden, den Zahnbereich zu wechseln. Nach zwei Minuten zeigt ein längerer Unterbruch an, dass die zahnärztlich empfohlene Putzdauer erreicht ist. Für eine gleichmässige Putzdauer.



Schonende Reinigung durch **Kontrollfunktion**: Bei zu starkem Andruck auf die Zähne leuchtet die Anzeige rot. Der Druck auf die Zähne ist zu reduzieren, bis die Anzeige erlischt.



- 3 Reinigungsmodi
3 Cleaning modes
- 4-Modultimer
4-Module timer
- Visuelle Andruckkontrolle
Visual pressure control

Swiss made

2018 JUNE