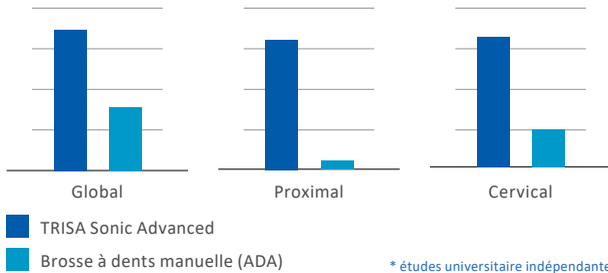


POUR UNE PERFORMANCE DE NETTOYAGE JUSQU'À 13x MEILLEURE*

La TRISA Sonic Advanced élimine nettement plus de plaque dentaire qu'une brosse à dents manuelle – dans les espaces interdentaires difficiles à atteindre jusqu'à 13x mieux*.



Deux types de brosses adaptées aux besoins individuels.



Brosses TRISA SONIC PRO CLEAN avec brins gradués positionnés en X. Pour un nettoyage efficace des dents.

Brosses TRISA SONIC FINE TIP avec brins soyeux, coniques. Pour un nettoyage en douceur des dents et de la gencive.

Brosses de recharge pour:



Recommandé par les dentistes suisses.
Développé et produit en Suisse.

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

MAW-vd2217-01 04/2022 426741

Pour mon plus beau sourire

Brosse à dents sonique
TRISA Sonic Advanced



Finest Swiss Oral Care 





31'000*

Mouvements de nettoyage en profondeur

Pour un nettoyage efficace grâce à **31'000 MOUVEMENTS SONIQUE*** et à l'effet hydrodynamique qui en résulte.

MODE DE NETTOYAGE CLEAN

Pour un nettoyage en profondeur supérieur des surfaces dentaires et des espaces interdentaires.

RECHARGEABLE

Une charge de batterie suffit pour une durée extrêmement longue, jusqu'à 2 semaines de brossage des dents (2 x 2 minutes par jour).

Peut être utilisé dans le monde entier grâce au réglage automatique de la tension (100–240 Volt).

Le signal automatique **TIME CONTROL** indique après 30 secondes de changer de secteur buccal. Après deux minutes, une longue interruption montre que le temps de brossage recommandé est atteint. Pour une utilisation régulière.



ON/OFF



MODE DE NETTOYAGE CLEAN

Pour un nettoyage en profondeur supérieur des surfaces dentaires et des espaces interdentaires.

RECHARGEABLE

Une charge de batterie suffit pour une durée extrêmement longue, jusqu'à 2 semaines de brossage des dents (2 x 2 minutes par jour).

Peut être utilisé dans le monde entier grâce au réglage automatique de la tension (100–240 Volt).



* En raison de la structure technique, des écarts de +/- 2% peuvent survenir.