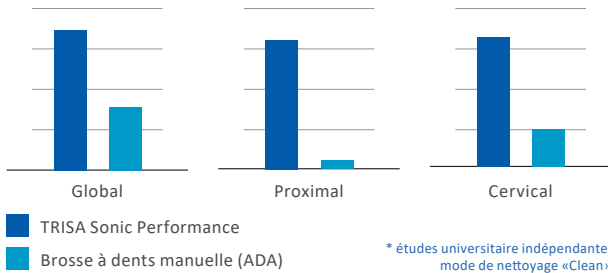


POUR UNE PERFORMANCE DE NETTOYAGE JUSQU'À 13x MEILLEURE*

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



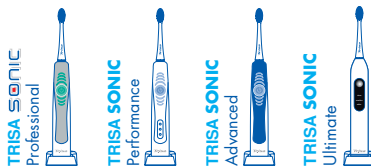
Deux types de brosses adaptées aux besoins individuels.



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-vd2223-02 01/2024 426750

Pour mon plus beau sourire

Brosse à dents sonore
TRISA Sonic Performance



Finest Swiss Oral Care 





40'000*

Mouvements de nettoyage
en profondeur

Pour un nettoyage en profondeur supérieur grâce à
40'000 MOUVEMENTS SONIQUE*
et à l'effet hydrodynamique qui en résulte.

ON/OFF



CLEAN



Pour un nettoyage très efficace des surfaces
dentaires et des espaces interdentaires.

SENSITIVE



Pour un nettoyage en douceur des dents et
une stimulation agréable des gencives.

Une charge de batterie suffit pour une durée
extrêmement longue, jusqu'à 2 semaines
de brossage des dents (2x2 minutes par jour).



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

Rechargeable



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.



Deux modes de nettoyage
pour les besoins individuels
avec **SMART DISPLAY**

Affichage du mode de nettoyage
CLEAN / SENSITIVE

Batterie: voyant optique lorsque
la batterie est faible (rouge).

Signal de commande pour la
charge (vert, pulsé).

Indicateur de charge complète
(vert).



* En mode de nettoyage «Sensitive»: En raison de la structure technique, des écarts de +/- 2% peuvent survenir.