

Strisce reattive per iodio SenSafe®

Istruzioni per l'uso

Modelli di cartuccia DentaPure®:
DP365B, DP40B E DP365M

Nota:

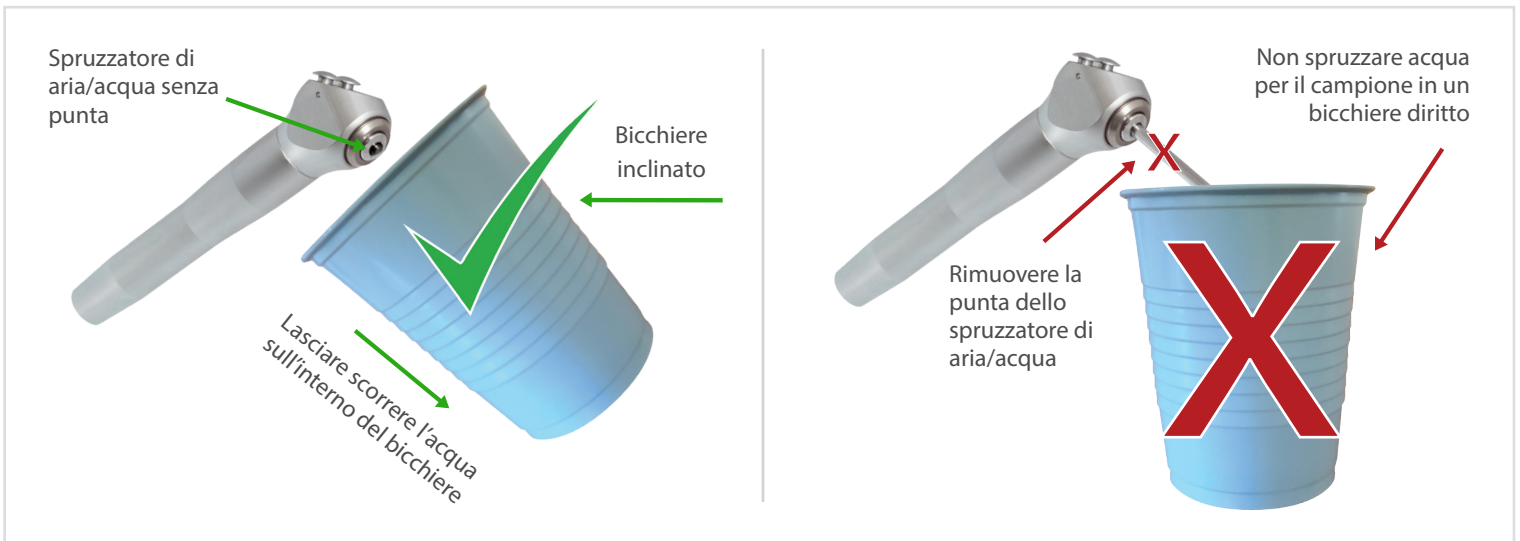
Queste strisce reattive devono essere utilizzate esclusivamente per determinare il livello di IODIO nelle linee d'acqua del riunito dentale e non possono essere usate in presenza di unità formanti colonie. Crosstex consiglia di verificare il livello di iodio dopo 11 mesi o avvicinandosi a 240 l di acqua, per garantire che la produzione di iodio non sia scesa al di sotto di 0,5 ppm, in particolare in caso di esercizi molto frequentati.



Procedura di utilizzo della striscia reattiva:

1. Eseguire un risciacquo di 2 minuti di tutte le linee del riunito dentale
2. Rimuovere la punta dallo spruzzatore di aria/acqua
3. Rimuovere una striscia reattiva dal flacone e richiudere il flacone per mantenere la freschezza delle altre strisce
4. Acquisire un campione di acqua da 20 ml **inclinando il bicchiere e lasciando scorrere l'acqua sulla parte interna del bicchiere**, onde evitare turbolenze nell'acqua (l'uso di un apposito bicchiere per dentisti in plastica è approvato)

Acquisizione di un campione di acqua da 20 ml





5. Attenersi alle istruzioni del **Metodo A**, come indicato sul flacone di strisce reattive:

- a. Immergere una striscia reattiva per 10 secondi nel campione di acqua, con un movimento costante e delicato avanti e indietro
- b. Rimuovere la striscia dall'acqua e attendere 30 secondi
- c. Il colore corrispondente compare nella piccola finestrella della striscia reattiva con l'associata tabella colori del metodo A con i livelli di ppm da **0,0 ppm - 5,0 ppm**.
 - i. Per un migliore abbinamento dei colori, piegare la striscia immersa a metà, in modo che la parte laterale della finestrella sia rivolta verso l'esterno (vedere l'immagine)



Striscia non piegata



Striscia piegata con superficie verso l'esterno

Il livello ppm di iodio ha effetti e influisce sulla cartuccia DentaPure®:

- Se le parti per milione (ppm) di iodio sono inferiori a 0,5, rivolgersi al distributore. La cartuccia deve essere sostituita
- Se il valore ppm dello iodio supera 0,5, continuare l'utilizzo normale per un'altra settimana, quindi ri-controllare i livelli

Errori comuni:

- Il mancato risciacquo del sistema potrebbe produrre un falso negativo (livelli di iodio inferiori a 1,0)
- Lo spruzzo di acqua direttamente nel bicchiere senza inclinarlo potrebbe causare la dispersione dello iodio, generando un falso negativo (livelli di iodio inferiori a 1,0)
- Un colore corrispondente sul retro della striscia reattiva invece che sulla finestrella potrebbe causare un'associazione del colore errata
- Se il flacone non viene chiuso correttamente, nel tempo le strisce reattive potrebbero perdere precisione



Questo è il retro della striscia.
Non utilizzare il colore da questo lato.



Questa è la parte anteriore della striscia.
Notare come la finestrella sia visibile.
Questo è il lato corretto da osservare.

DOMANDE O COMMENTI?

Visita il nostro sito su www.crosstex.com, e-mail: dentapuretechnical@crosstex.com