



Fishburne™ TABS è uno strumento indispensabile per lo screening della salute orale, un test veloce, facile, attendibile, economico e sostenibile.

Oasis Diagnostics® Corporation, presenta l'innovativo test rapido non invasivo per l'analisi della corretta idratazione del cavo orale, per rispondere alle esigenze di diagnosi precoce delle malattie del cavo orale.

La diagnosi precoce dell'ipofunzione della saliva è importante perché i pazienti potrebbero non essere consapevoli della perdita fino a quando non vi è una riduzione del 50% del flusso. Alcuni studi hanno dimostrato che gli effetti dannosi come carie, aumento delle infezioni del cavo orale ecc., sono condizioni descritte in pazienti con ipofunzione della saliva. Nei pazienti con ipofunzione salivare, misurare i componenti della saliva può aiutare a prevenire il rischio di carie, parodontite, perdita dello smalto, infezioni batteriche e fungine. I protocolli di prevenzione avviati precocemente, possono ridurre i costi e prevenire il disagio e la perdita dei denti. I **Fishburne™ TABS**, rispondono alle esigenze del paziente e indicano ai clinici il corretto percorso decisionale per la prevenzione. Il Pad di carta assorbente del FishburneTabs, è un brevettato unico, e la qualità, è assicurata attraverso attenti controlli interni, seguendo i più elevati standard di qualità ISO durante tutte le fasi di produzione.

Rispetto ad altri metodi per valutare il corretto rapporto saliva/secchezza del cavo orale, i **FishburneTabs™** sono uno strumento di screening veloce, meno costoso, con un recupero di tempo di risposta ottimale, dalla ricerca alle applicazioni cliniche, garantendo risultati coerenti e ripetibili in soli 3 minuti.



I **Fishburne™ Tabs**, come dimostrato dalla Tufts University, sono equivalenti nel rilevare l'idratazione orale (e secchezza orale) alla scala Challacombe, il gold standard sviluppato alla King College University di Londra, Regno Unito. Fino ad ora, Challacombe era stato considerato la misura quantitativa dell'idratazione orale¹

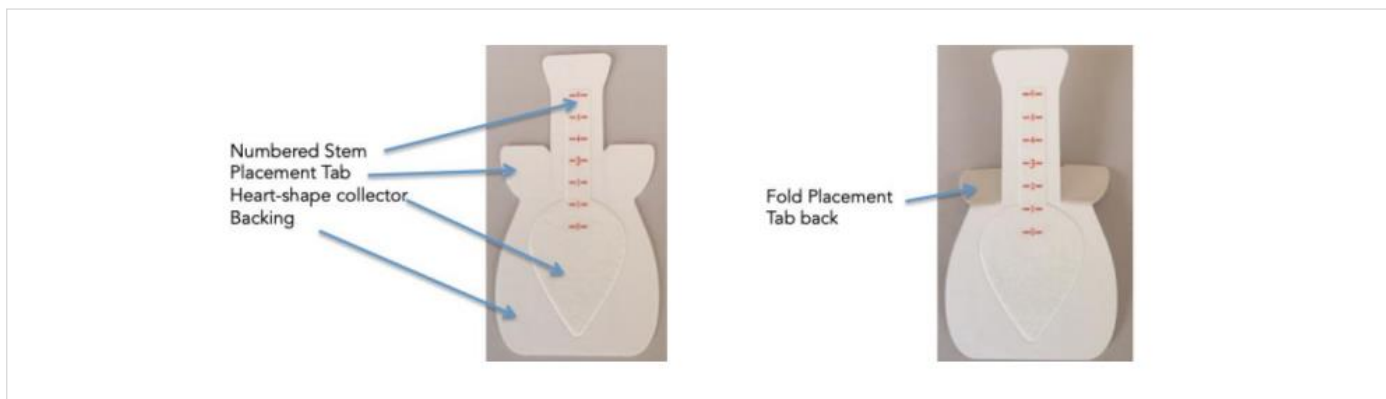
¹Studio di riferimento: [*Quantitative Measures of Saliva Hypofunctions, Athena Papas, Mabi L. Singh, Matthew Finkelman, Carlo Amarin Daep, AADOCR, Mar 2023.] **Link di riferimento:** crd.york.ac.uk/prospero/display_record.php?RecordID=254485

Nel 2019, i FishburneTabs, sono stati presentati alla FDA come dispositivo medico di classe 1 (esente) sulla base di dispositivi simili già presenti nel mercato statunitense.

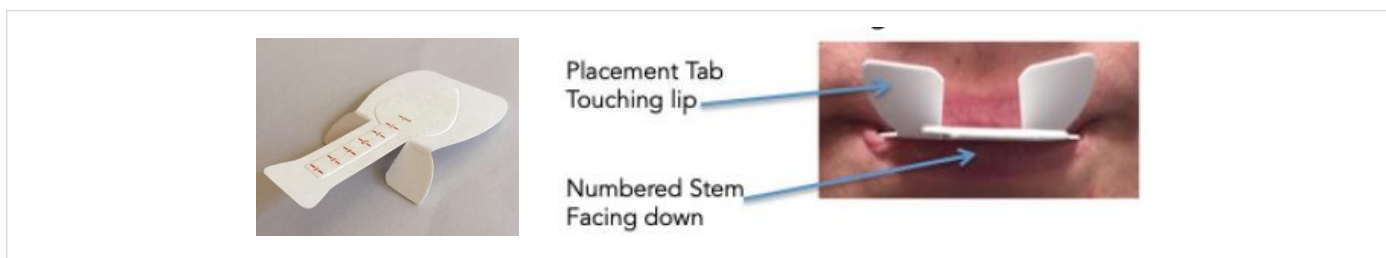
Fishburne™ TABS

Istruzioni per uso professionale

Importante: per risultati attendibili, prima dell'uso istruire il paziente ad astenersi dal mangiare o bere 30 minuti prima del test.



1. Preparazione di **FishburneTABS™**: Piegare le alette di posizionamento della scheda indietro prima della raccolta.
2. Istruire il paziente a non deglutire e, con la bocca chiusa, girare tre volte la sua lingua all'interno della bocca. Questo creerà una miscela di saliva da tutte le ghiandole salivari che rappresentano il campione totale di saliva intera disponibile nella cavità orale.
3. Attendere 5 secondi. Posizionare il FishburneTab [sulla superficie della lingua dal lato del pad assorbente a forma di cuore a contatto con la lingua].



4. Istruire il paziente a picchiettare leggermente i molari insieme al **FishburneTABS™**, 3 volte in 5 secondi.
5. **FishburneTABS™**. dovrebbe rimanere in bocca 5 secondi per assorbire la quantità di saliva necessaria
6. Rimuovere il **FishburneTABS™**:
 - a) Posizionare su una superficie orizzontale i **FishburneTABS™** in modo che i numeri sono visibili. Con un segno di matita indicare il livello di saliva sul pad graduato al momento della rimozione dalla bocca
 - b)
 - c) segnare con la matita dove si ottiene la maggiore concentrazione di saliva dopo 3 minuti.
 - d) scattare una foto della scheda dopo 3 minuti. La scheda può essere smaltita in contenitori di rifiuti biologici dedicati all'incenerimento, il kit non contiene supporti di plastica e reagenti nocivi per l'ambiente.

Fishburne™TABS [Interpretazione dei risultati]



7. Interpretazione dei risultati: I numeri rendono facile mostrare il cambiamento e descriverlo in modo quantificabile. I numeri da 0 a 6 nell'area graduata da dei **FishburneTABS™**, sono stati scelti per fornire una coerente rappresentazione dell'idratazione orale.

a) Prendere due letture nell'area graduata della scheda

- **Letture 1:** Se il primo numero è sfocato nell'area graduata al momento della rimozione dalla bocca, registrare il risultato.
- **Letture 2:** La seconda lettura viene presa dopo 3 minuti. Registrare il risultato.



Fishburne™TABS sono realizzati negli Stati Uniti - e tutte le nostre materie prime provengono dagli Stati Uniti e Canada. Inoltre, la cellulosa unica utilizzata per realizzare i Fishburne™TABS, può essere ottenuta solo da legname del nord America. I FishburneTABS™ sono completamente inceneribili e non aggiungono costi di rimozione dei rifiuti in laboratorio o in clinica.

Al marchio FISHBURNETABS™ è stato assegnato un numero di serie #90114751 - dall'Ufficio brevetti e marchi degli Stati Uniti (USPTO). I Fishburne™TABS sono realizzati in una struttura certificata ISO, con clienti che includono anche 3M e Abbott-Labs.

Research Use Only [RUO], Non utilizzare per procedure diagnostiche



Importatore & distributore autorizzato per l'Italia

Neotec CBS™ S.r.l.

Indirizzo: Via Ventotene, 111 | 80026 Casoria Na | Napoli

Email: info@neotecsrl.com

Web: www.neotecsrl.com

Phone: +39 081 759 90 62



Oasis Diagnostics® Corporation

Address: 15720 NE 31st Avenue, Vancouver WA 98686

Production Facility: 5920 NE 112th Avenue, Portland OR 97220

R&D Facility: 10914 NE 39th Street Suite B3, Vancouver WA 98682

Phone: (360) 546-1563

Website: www.4saliva.com