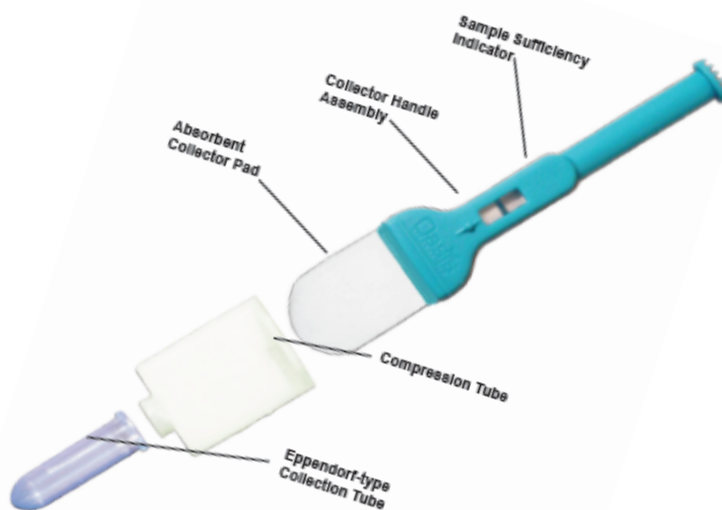


VERSI-SAL™

DISPOSITIVO PER LA RACCOLTA DI SALIVA



CARATTERISTICHE ed UNICITÀ

La raccolta di campioni biologici alternativi al sangue quali saliva, urina, capelli, sudore e lacrime ha assunto una grande importanza e diffusione negli ultimi anni.

Nonostante la disponibilità sul mercato di vari dispositivi per la raccolta dei fluidi orali però, pochi offrono la possibilità di standardizzare il prelievo e un mezzo per la verifica della quantità di liquido raccolto.

Al contrario, il dispositivo per la Raccolta Salivare **Versi•SAL®** soddisfa entrambe queste caratteristiche, incorporando nella spatola un tampone altamente assorbente e nell'impugnatura un indicatore che segnala l'adeguatezza della quantità di liquido raccolto.

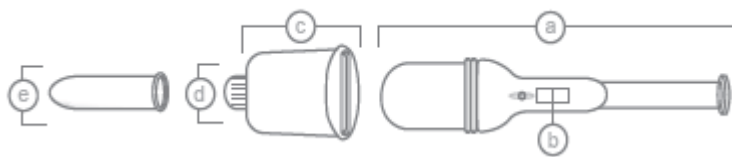
L'innovativo dispositivo **Versi•SAL®** è quindi destinato alla raccolta ed al trasporto, entrambi controllati e standardizzati, di campioni salivari, per la successiva diagnostica di malattie infettive, droghe da abuso (ad esclusione della THC-marijuana), determinazione di metaboliti e ormoni e per tutti i test di tipo ELISA, spettrometria di massa, ecc.

L'utilizzo di **Versi•SAL®** rende la raccolta della saliva un processo rapido, indolore e non invasivo, adatto anche a soggetti pediatrici e geriatrici.

Data la semplicità di utilizzo, **Versi•SAL®** è utilizzabile anche da personale non specializzato ed in luoghi esterni al laboratorio.



ISTRUZIONI PER L'USO



1. Prima di iniziare, controllare l'indicatore del Volume di Campione raccolto (b). Noterete una linea blu orizzontale (immagine 1, a sinistra).

2. Collegare una provetta standard Eppendorf da 2 mL graduata (e) al collettore (d) della provetta di raccolta (c) fornita.

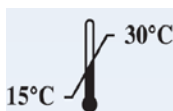
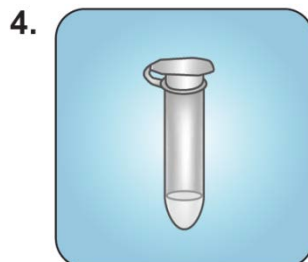
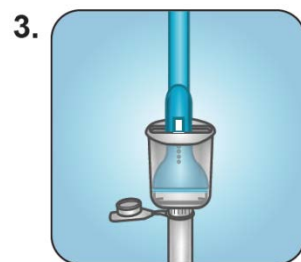
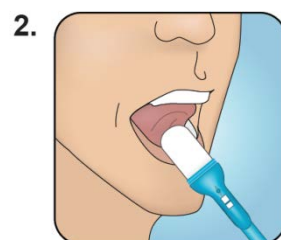
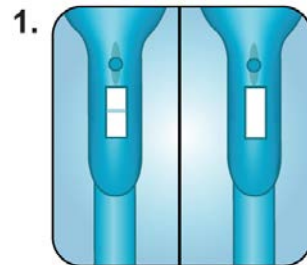
3. Chiedere al soggetto/donatore di raccogliere della saliva sotto la lingua, per alcuni secondi.

4. Prendere **Versi•SAL®** e posizionare la spatolina assorbente (a) SOTTO la lingua (immagine 2), chiudere la bocca e continuare a raccogliere saliva fino a quando la linea orizzontale blu sarà scomparsa dall'indicatore del Volume di Campione raccolto (b) (ca. 1-2 minuti), (immagine 1, a destra).

5. Con una mano mantenere **Versi•SAL®** in posizione verticale e con l'altra spingere la spatolina assorbente (a) fino alla base della provetta di raccolta (c) continuando a comprimerla per far defluire la saliva nella provetta Eppendorf (e), o similare. (immagine 3)

6. La saliva fluirà dal tampone assorbente fino alla provetta Eppendorf (e), passando attraverso un piccolo filtro e il collettore di raccolta (d). Quando non sarà più possibile comprimere ulteriormente il tampone, attendere ancora 30 secondi prima di rimuovere la provetta Eppendorf (e) dalla provetta di raccolta (c) e chiuderne il tappo. Il campione ora è pronto per essere processato oppure spedito ad un laboratorio.

7. Il campione può essere immediatamente testato presso il punto di raccolta, oppure spedito ad un laboratorio specializzato; inoltre, può essere congelato e conservato a -20°C/-70°C (immagine 4).



Oasis
DIAGNOSTICS
Pioneering Oral Fluid Diagnostic Solutions
15720 NE 31st Avenue
Vancouver, WA 98686 USA

Codice prodotto VSAL-401

Distribuito da Essemedical srl
20854 Vedano al Lambro – MB
Tel. 039 2499120 Fax 039 2492112
www.essemedical.it

Essemedical

Vers. Marzo 2014