

Hydrospeed HD¹²

Matériau d'empreinte de haute précision à base de silicone réticulant par addition (VPS^{**})



Praticité d'utilisation

Economie de matériau

Compatible avec toutes les techniques de prise d'empreintes

Enhance your daily practice*



Hydrospeed HD

Matériau d’empreinte de haute précision
à base de silicone réticulant par addition (VPS**)

Indications

Matériau d’empreinte

Réalisation de prise d’empreinte de précision : inlays, onlays, couronnes et bridges.

Enregistreur d’occlusion

- Enregistrement intra-oral des rapports occlusaux
- Réglage de l’occlusion en orthodontie

Points forts

Praticité d’utilisation

- > Prise d’empreinte facilitée par une mémoire élastique >99%
- > Matériau thixotrope (reste en place, ne coule pas)

29 à 38% d’économie de matériau via les embouts

Compatible avec toutes les techniques de prise d’empreintes

Matériau d’empreinte

A. **Light Body Quick** 4 cartouches 50 ml + 12 embouts mélangeurs jaunes + 4 pointes intra-orales jaunes HYLBQ4-50

B. **Putty Soft Quick** 1 pot catalyseur 300 ml + 1 pot base 300 ml + 2 cuillères HYPSQ2-300

Embouts matériau d’empreinte

Ref.

C. 50 embouts mélangeurs jaunes MIXTYE-50

D. 50 pointes intra-orales jaunes IOTYE-50

Enregistreur d’occlusion

E. **Bite Registration** 2 cartouches 50 ml + 6 embouts mélangeurs verts HYREG2-50

Embouts enregistreur d’occlusion

F. 50 embouts mélangeurs verts MIXTGR-50

G. 50 embouts plats transparents IOTTR-50

Accessoire⁹

Pistolet mélangeur 50 ml 1:1 / 2:1 153241

Cartouche pour pistolet

Temps de travail max (23°C) : 1 min
Temps de prise (37°C) : 2,30 min



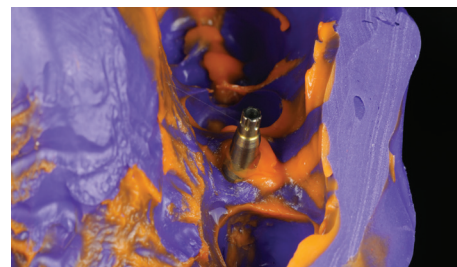
Enregistreur d’occlusion

Temps de travail max (23°C) : 30 s
Temps de prise (37°C) : 1 min

B.

Pots

Temps de travail max (23°C) : 30 s
Temps de prise (37°C) : 2 min



EXEMPLE D’EMPREINTE AVEC HYDROSPEED HD



Enhance your daily practice

itena-clinical.com

Central Parc Bat B, 97 Allée de la Louve, 93420 Villepinte - FRANCE - T. + 33 1 45 91 61 40.
FRHYDROSPEEDHD.FR-B-04/2024

Rejoignez-nous!



*Améliorer votre pratique quotidienne. **Polyvinylsiloxane.

¹² Dispositif Médical Classe I. Fabricant : Seil Global Co., Ltd, Corée du Sud. Mandataire : MedNet GmbH, Allemagne.
⁹ Dispositif Médical Classe I. Fabricant : Medmix Switzerland AG, Suisse. Mandataire : Medmix GmbH, Allemagne.
Réserve à l’usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d’assurance maladie au titre de la LPPR. Lire attentivement la notice ou l’étiquetage avant toute utilisation.