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)

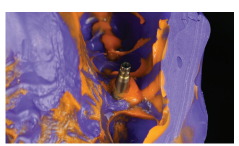
29 à 38% d'économie de matériau via les embouts

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
Accessoire ⁹	
Pistolet mélangeur 50 ml 1:1 / 2:1	153241







EXEMPLE D'EMPREINTE AVEC HYDROSPEED HD



itena-clinical.com



