

Toebehoren

Sympress mengapparaat

Meng en druk af met Kettenbach



De voordelen

- ✓ homogene- / luchtbelvrije massa gewaarborgd
- ✓ zeer hoge mengsnelheid dus langere verwerkingstijd van het afdrukmetaal
- ✓ gebruiksvriendelijk en meer zekerheid dankzij het nieuwe jumbo cartridge systeem en de "place & go" dynamische mengtips
- ✓ Minimale afmetingen, muurbevestiging mogelijk en dus ruimtebesparing

Individuele samenstelling van het Sympress pakket
€ 999,- excl. BTW



Toebehoren afdrukmaterialen




Dynamische mengtips voor de 380 ml jumbo cartridge verpakkingen

Deze dynamische mengtips zijn speciaal ontwikkeld voor de jumbo cartridge verpakkingen van de firma Kettenbach.



Dynamische mengtips, blauw

de 380 ml jumbo cartridge

45 stuks  REF 17900




Mengtips voor de 50 ml cartridge verpakkingen

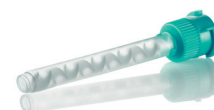
De bijbehorende mengtip herkent u aan de kleurcodering van de afsluitdop van de verschillende cartridges. Om het omspuiten in de patiëntenmond te vergemakkelijken kunt u gebruik maken van de passende intra-orale tip. De gele intra orale tips, MB 4.2 gaan samen met de gele mengtips voor o.a. Identium® Light.



Mengtips, groen


Ø 6,5 mm, voor de 50 ml cartridges met de groene afsluitdop

100 stuks  REF 17235



Mengtips, geel


Ø 4,2 mm, voor de 50 ml cartridges met de gele afsluitdop

100 stuks  REF 17240



Intra orale tips, geel

voor de gele mengtips Ø 4,2 mm

96 stuks  REF 17222



Lepel adhesief

Altijd een adhesief gebruiken in een gesloten afdruklepel. (In een geperforeerde lepel kan een lepel adhesief ook gewenst zijn) Gebruik de bijbehorende adhesief: bij Identium® is dat Identium® adhesief en bij additiesiliconen is dit Panasil® adhesief voor in de afdruklepel. (en bij Futar® D voor de randafvorming is dit ook Panasil® adhesief)

Laat de adhesief altijd eerst goed drogen voordat er afgedrukt gaat worden.



Identium® adhesief

voor Identium® (Vinylsiloxanether)

10 ml  REF 14204



Panasil adhesief

voor o.a. Silginat® (additiesiliconen)

10 ml  REF 14101

