

*p : .20" 0!# //10" . 20\$ 0. 0# 2 # 002.
 .2!* 0 0!# 0E . . 10 2 .2.)22. 2" //1."
 0 1 2 / 2 # .2! 00# . 0E .) 0E Wright Medical
 0 0E . 1#210 . 10! 0!# 20\$ 0E . 0.
 .2 .)# 2 # .100" , . 00E0! 0!# 20\$ 0.
 /1 .)# ..3! 2 # 0!# .

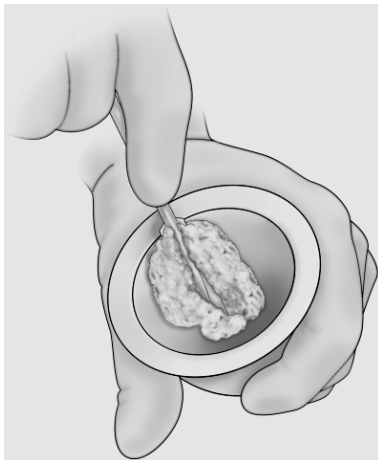


1) 0020 10E 20\$ 0 2., 20 2 1) 12
 0 .0" .



2) 0020 ..)31 0* 2& 12+ 12 0 .

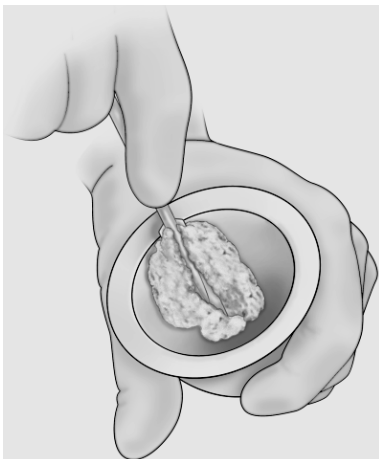
* 0& : 0!02. (02) .!& . 2
 00& 0E 2 BMA 2 # .10*" 0 00E . 0!#
 .0E110)2 \$ 2 # 0E)0 # .!&* 0.
 0E20! 0 1 2" .0" 2 # 10!# .10*" . 2"
 0E210" .



3) 0020 .# 0" 12))10# .

4) 0 2 10E# ..020 2 #
 0E 12 0E 2 & 2" 0" .

p
 5) □)" 2& 5 cc 002. 00E 20 - 30 0#0)00E *&
 . . 000\$ 2. 212. \$212 01* .



6) Αναμείξτε με τη σπάτουλα και ζυμώστε το υλικό πάνω στο πλευρικό τοίχωμα της λεκάνης μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή σύσταση (περίπου 30-60 δευτερόλεπτα).

7) Με τη σπάτουλα, αναμείξτε το υλικό πάνω στο πλευρικό τοίχωμα της λεκάνης.

8) Ο όγκος των 10 cc και 20 cc χρειάζεται περίπου 30-60 δευτερόλεπτα ανάμειξης για να επιτευχθούν τα βέλτιστα χαρακτηριστικά χειρισμού.



9) Αφού επιτύχετε τη σύσταση του στόκου, μπορείτε να χειριστείτε το υλικό με τα δάκτυλα. Το υλικό διατηρεί τα χαρακτηριστικά χειρισμού του έως 10 λεπτά μετά την ανάμειξη.

Δείτε το ένθετο της συσκευασίας για πρόσθετες πληροφορίες.

Τα ALLOMATRIX™ και CALCIPLEX™ είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Wright Medical Technology,

Inc.