

# **BOTBEITEL/BACK ACTION-BEITEL**



### Voor het winnen van autoloog botmateriaal.

Bij de regeneratieve behandeling van defecten in de alveolaire kam of bij implantatie kunnen autologe bot-splinters alleen of in combinatie met botvervangende materialen worden gebruikt.

In vergelijking met het tijdrovend afzonderlijk winnen van bot bespaart u in dit geval op de operatietijd. De speciale kromming van de werkuiteinden van de bottransplantatiebeitels 1 en 2 zorgt voor **maximale efficiëntie** en bezorgt u een **goed zicht** op de donorplaats. Verder beschermen ze ook het omliggende zachte weefsel dankzij hun afgeronde zijkanten.

De scherpe randen van de Back Action-beitel daarentegen maken de fijnste contouren mogelijk.

De bijzonder scherpe, geharde lemmeten kunnen meermaals worden gebruikt en, indien nodig, zelfs worden geslepen. De matte heften **verminderen hinderlijke lichtreflecties**. De MacroGrip-groefstructuur van de heften zorgt voor een stevige grip en is gemakkelijk te reinigen.

AESBS1	<b>Botbeitel nr. 1, ergonomisch</b> Bottransplantatiebeitel voor het winnen van autoloog botmateriaal.
AESBS2	<b>Botbeitel nr. 2, ergonomisch</b> Bottransplantatiebeitel voor het winnen van autoloog botmateriaal.
AESCRBA	<b>Rhodes Back Action-beitel, ergonomisch</b> Een botbeitel is geschikt voor het contouren van kaakbeenderen en voor het winnen van autoloog botmateriaal. Dankzij de bijzonder scherpe randen is gebruik op zeer moeilijk bereikbare plaatsen mogelijk.

