

Haeggen - Instruments pour la découpe des couronnes disilicate de lithium, oxyde d'alumine et oxyde de zirconium

Acurata propose toute une gamme d'instruments spécialement conçus, pour la séparation des **couronnes pheldspathiques enrichies** et **céramiques cristallines** (alumineuses et zircon).

Les coupes couronnes en zircon **double bagues bleues** et **Larry Black** permettent une **grande capacité de coupes** des **céramiques cristallines** les plus dures. Grâce à leur **diamantation spécifique haute performance** et une charge en diamant augmentée, les instruments diamantés Acurata font preuve d'une **grande efficacité** et d'une **bonne longévité**.

La « **Larry Black** » est un instrument qui répond à toutes les exigences d'un travail de découpe sur **disilicate de lithium oxyde zirconium** et **oxyde d'alumine**.

Elle possède une **double diamantations** sur **liant spécial**, et d'une **ébauche structurée « ondulée »**, qui permet une découpe **rapide**, un dégagement des débris facilité et une **réduction** considérable de la **chaleur**.

Nous recommandons l'utilisation de ces instruments avec une **vitesse optimale de 120 000 trs/mn** sur contre-angle rouge (60% si multiplication par 5). Une rotation régulière et « mesurée » est indispensable à la découpe des matériaux très denses, pour la longévité des instruments.

Référence web : «Larry»

Mandrin : turbine FG 314

Contre-angle rouge conseillé (60% si 1/5)

Vitesse optimale : 120 000 trs/mn

Irrigation : 50 ml/mn

Stérilisation : autoclavable 134°C

DM de classe IIa, selon la directive européenne 93/42 CEE.

Fabrication : Acurata GmbH & Co - Germany

