

Scan Posts™ Apol de 3shape

Solution de prise d'empreintes optiques pour inlay-cores en parfaite adéquation avec l'usage des alésoirs Apol et système d'ancrage radiculaire

Conception numérique
d'Inlay-cores CFAO

Pour un ajustement optimal et une précision inégalée.

Spécialement conçus pour 3shape, les pivots Scan Posts™ Apol permettent de capturer en toute simplicité les positions et profondeurs des Inlay-Cores. Les pivots Scan Posts™ Apol sont approuvés pour une utilisation intra-orale et pour la numérisation de modèles.

Ils sont autoclavables.



| Scan post Apol compatible | Libellé | Prix de vente HT / TTC | Par 2 : -15% HT / TTC | Par 4 : - 25 % HT / TTC |
|---------------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 80610010 | APL (3 tenons de chacune des 6 références) | 601 ^{€40} / 721 ^{€68} | | |
| 80610110 | APL - Box et support autoclave | 133 ^{€26} / 159 ^{€91} | | |
| 80610112 | AL 1.4 (1 scan post) - 16 mm | 34 ^{€64} / 41 ^{€57} | 29 ^{€44} / 35 ^{€33} | 25 ^{€98} / 31 ^{€18} |
| 80610113 | AS 1.4 (1 scan post) - 12 mm | 34 ^{€64} / 41 ^{€57} | 29 ^{€44} / 35 ^{€33} | 25 ^{€98} / 31 ^{€18} |
| 80610114 | AL 1.6 (1 scan post) - 16 mm | 34 ^{€64} / 41 ^{€57} | 29 ^{€44} / 35 ^{€33} | 25 ^{€98} / 31 ^{€18} |
| 80610115 | AS 1.6 (1 scan post) - 12 mm | 34 ^{€64} / 41 ^{€57} | 29 ^{€44} / 35 ^{€33} | 25 ^{€98} / 31 ^{€18} |
| 80610116 | AL 1.7 (1 scan post) - 16 mm | 34 ^{€64} / 41 ^{€57} | 29 ^{€44} / 35 ^{€33} | 25 ^{€98} / 31 ^{€18} |
| 80610117 | AS 1.7 (1 scan post) - 12 mm | 34 ^{€64} / 41 ^{€57} | 29 ^{€44} / 35 ^{€33} | 25 ^{€98} / 31 ^{€18} |

Informations produits/préconisations : se référer à la notice d'instruction et à l'étiquetage. Scan Posts : classe du DM : I.