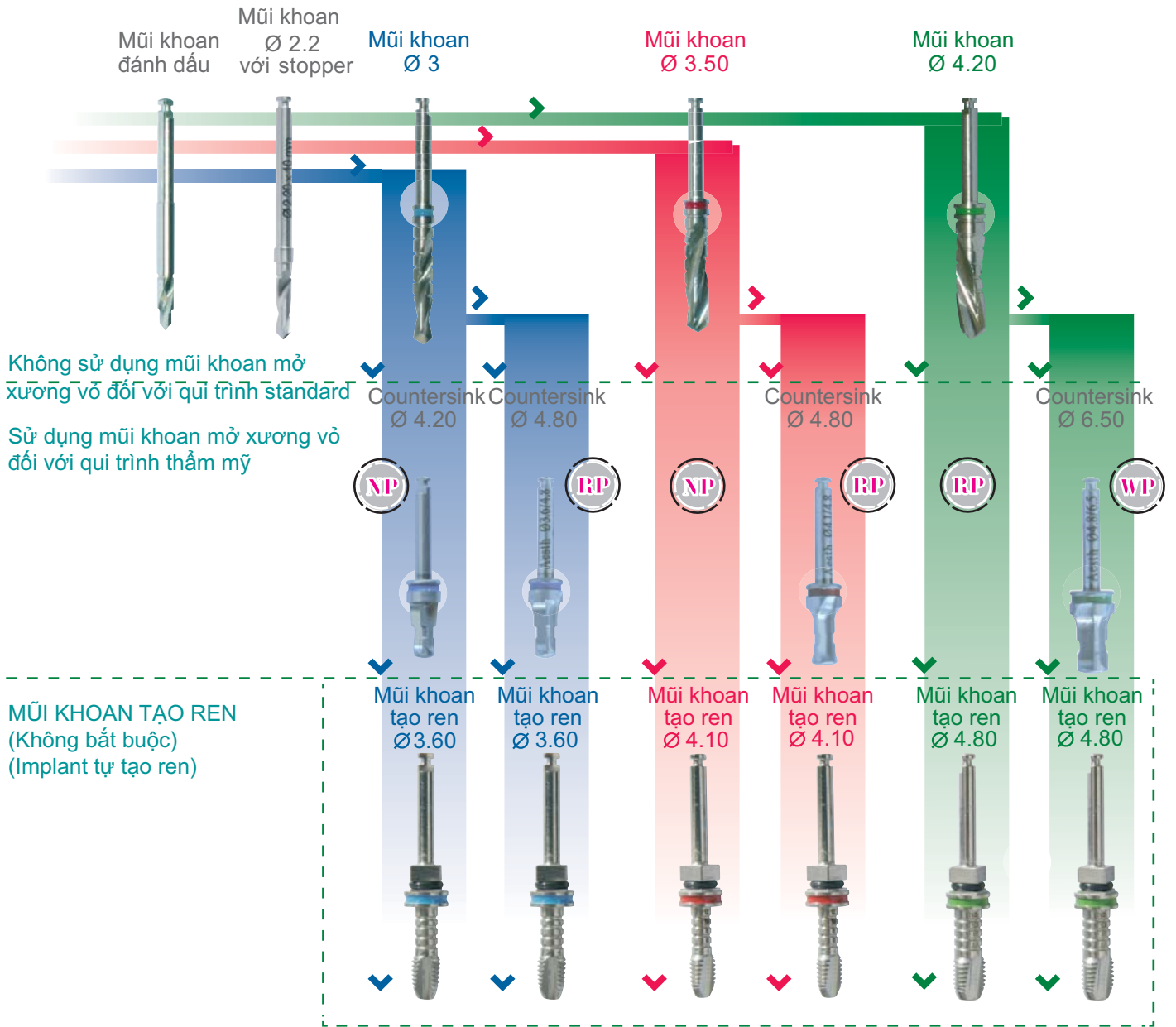


QUI TRÌNH PHẪU THUẬT



QUITRÌNH

● Implant Ø 3.60

● Implant Ø 4.10

● Implant Ø 4.80

IMPLANT Ø 3.60/4.20

IMPLANT Ø 3.60/4.80

IMPLANT Ø 4.10/4.20

IMPLANT Ø 4.10/4.80

IMPLANT Ø 4.80/4.80

IMPLANT Ø 4.80/6.50



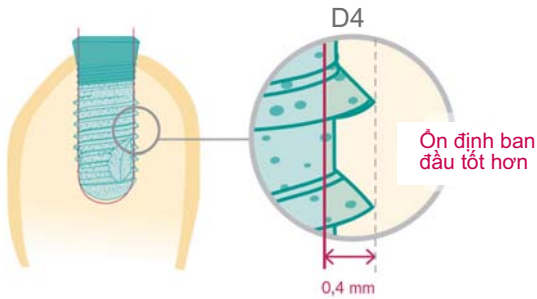
QUI TRÌNH ĐIỂN HÌNH

Cách sử dụng các mũi khoan theo chất lượng xương.

Chú thích:
— Lỗ khoan

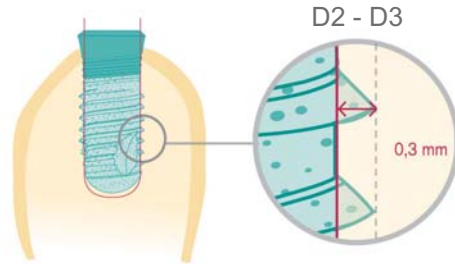
Xương Xốp D4

Để đảm bảo tính ổn định ban đầu của implant, tạo lỗ khoan nhỏ hơn đường kính implant 0.8mm phần ren implant sẽ tự nén vào trong xương 0.8mm (0.4mm mỗi bên).



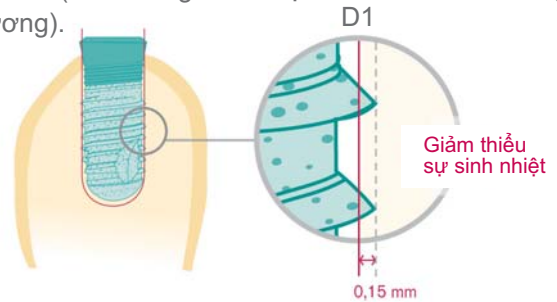
Xương Bình Thường D2 - D3

Tạo lỗ khoan nhỏ hơn đường kính implant 0.6mm, phần ren sẽ tự nén vào trong xương (0.3mm mỗi bên).



Xương Cứng D1

Để tránh sự sinh nhiệt quá cao trong quá trình khoan tác động không tốt đến quá trình tích hợp xương, nên tạo lỗ khoan nhỏ hơn đường kính implant 0.3mm (do đó sẽ giảm 1/2 độ nén của ren vào trong xương).



MŨI KHOAN CUỐI TÙY THEO CHẤT LƯỢNG XƯƠNG

