



Corso di Formazione



Impianti con connessione Conometrica

Il Cono Morse ed i suoi vantaggi



Sabato 2 Dicembre 2023

Dalle ore 09:00 alle ore 13:00



Voxel Radiologica Education

Via Arnaldo da Brescia, 3 - Pescara



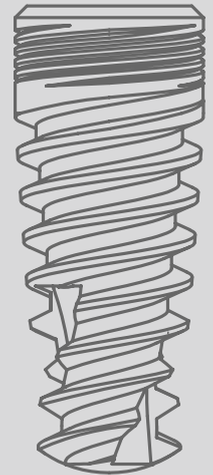
Argomenti Trattati

La connessione conica esagonale è considerata oggi uno dei migliori accoppiamenti biomeccanici disponibili nel mercato mondiale dell'implantologia moderna.

La connessione Morse assicura un aumento della resistenza meccanica al carico extra assiale, maggiore superficie di contatto, maggiore stabilità di connessione tra moncone ed impianto ed una ridotta microcircolazione dei fluidi biologici al suo interno che riduce l'infiltrato infiammatorio.

La connessione BANP-CE® è costituita da un accoppiamento profondo, composto dalla porzione conica a 5° più un esagono antirotazionale ed una vite di serraggio assiale.

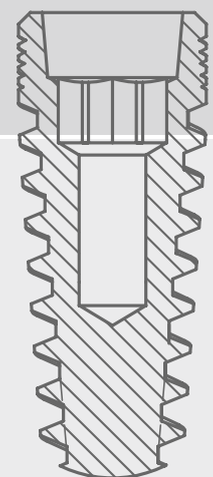
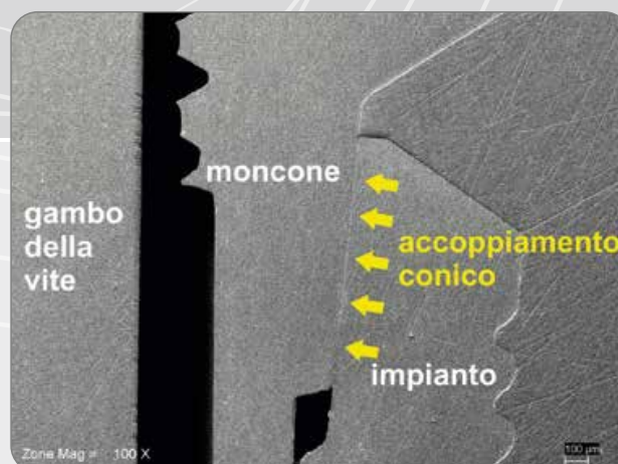
Questa combinazione garantisce una perfetta stabilità dell'abutment a prescindere dalla lunghezza o dal diametro degli impianti a supporto della componente protesica estetica.



Relatore



Dott. Rosario Acampora



Lorenzo Lapioli - Product Specialist Resista ☎ **334.9528714**

Mail: marco.iezzi@resista.it - Mail: info@voxelradiologica.it