

Le protocole de forage.

Protocole de forage avec des forets CITO mini®.
En tenant compte des différentes qualités osseuses.

Le cas échéant, le protocole de forage doit être adapté en fonction de l'indication et de la situation initiale personnalisée du patient. L'insertion des implants CITO mini® dans les os tendres n'est pas indiquée.

CITO mini®



Os tendre

Os de dureté moyenne

Os dur



ø 1.8³ ø 2.2 ø 2.5 ø 1.8³ ø 2.2 ø 2.5 ø 1.8³ ø 2.2 ø 2.5

Fraise de marquage²



X X X X X X

Foret étagé pour ø 1.8 mm¹



L'insertion des implants CITO mini® dans les os tendres n'est pas indiquée.

au moins 6.0 mm

X⁴

Foret étagé pour ø 2.2 mm¹



au moins 6.0 mm

X⁴

Foret étagé pour ø 2.5 mm¹



au moins 6.0 mm

X⁴



13.0 mm

Os dur 11.0 mm

Os de dureté moyenne 6.0 mm

¹ La profondeur d'insertion / longueur du foret étagé dépend de la stabilité primaire désirée et de la qualité osseuse. Les repères et échelles de profondeur permettent également d'éviter les lésions des structures adjacentes (p. ex. les nerfs).
² Utilisation facultative.
³ Non prévu pour les restaurations au maxillaire.
⁴ En présence d'un os très dur, un foret étagé dans la grosseur suivante peut s'avérer nécessaire pour élargir l'os cortical.

→ www.dentaurum.com/ifu