

# SKY Try-ins

**DE** Die Try-in Dateien sind zur Herstellung im zahntechnischen Labor bestimmt um die Auswahl passender Abutments auf dem Modell zu Erleichtern. **Dateiname entspricht REF** (Bestellnummer) **der Abutments und ist auf dem Griff des Try-in dargestellt.** SKY Try-ins entsprechen den folgenden Bauteilen: **EN** The try-in files are intended for fabrication in the dental laboratory to facilitate the selection of suitable abutments on the model. **The file name corresponds to the REF** (order number) **of the abutments and is shown on the on the handle of the try-in.** SKY try-ins correspond to the following components: **FR** Les fichiers Try-in sont destinés à être fabriqués au laboratoire dentaire pour faciliter le choix des piliers adaptés au modèle. **Le nom du fichier correspond au REF** (numéro de commande) **des piliers et est**

**représenté sur la poignée du try-in.** Les try-in SKY correspondent aux composants suivants : **IT** I file di prova sono destinati alla fabbricazione nel laboratorio odontotecnico per facilitare la selezione degli abutment adatti sul modello. **Il nome del file corrisponde al REF** (numero d'ordine) **dell'abutment ed è riportato sull'impugnatura del try-in.** I try-in SKY corrispondono ai seguenti componenti: **ES** Las limas de prueba están destinadas a la fabricación en el laboratorio dental para facilitar la selección de pilares adecuados en el modelo. **El nombre del archivo corresponde al REF** (número de pedido) **del pilar y figura en el asa del try-in.** Los try-ins SKY corresponden a los siguientes componentes:



## // SKY uni.cone Abutments



SKYUC001



SKYUC002



SKYUC003



SKYUC174



SKYUC175



SKYUC254



SKYUC255



SKYUC354



SKYUC355

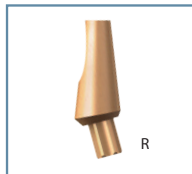
## // SKY Titanabutments



SKYnP000



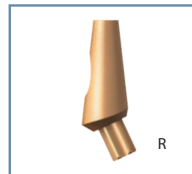
SKYnP015



SKYnP016



SKYnP025



SKYnP026

## // Dockloc®-Abutments



SKYDL010



SKYDL020



SKYDL030



SKYDL040



SKYDL060



SKYDL182



SKYDL184



SKYDL185