

Nobel Biocare N1™ Universal Abutment (pilar universal)

# Como obter e instalar as bibliotecas/ ficheiros DME para exocad™ e 3Shape®

## exocad™ DentalCAD

### 3.0 Galway

1. Transfira as bibliotecas diretamente no software e estas serão automaticamente colocadas nas pastas exocad corretas para utilização.

### Transferir a partir do Website da Nobel Biocare

2. Clique nesta [hiperligação](#) para transferir diretamente as bibliotecas de implantes a partir do Website da Nobel Biocare ou visite [www.nobelbiocare.com/local-production](http://www.nobelbiocare.com/local-production)
3. Coloque manualmente as bibliotecas nas pastas corretas:  
Localização da biblioteca de implantes → [pasta Exocad] / DentalCADApp / DentalCADApp/library / implant  
Localização do criador de modelos → [pasta Exocad] / DentalCADApp / library / model creator / implants

Instale as 4 criador de bibliotecas:

Nobel\_Biocare\_N1\_TCC\_Universal\_Abutment\_Local\_Milling (para nível do implante N1 TCC / restauração)

Nobel\_Biocare\_N1\_TCC (para N1 TCC nível do implante / criador de modelos)

Nobel\_Biocare\_N1\_Base\_Universal\_Abutment\_Local\_Milling (para nível da Base N1 / restauração)

Nobel\_Biocare\_N1\_Base (para nível da Base N1 Base / criador de modelos)

# 3Shape Dental System™

O ficheiro DME funciona como catálogo de produtos para as linhas de produtos suportados pela Nobel Biocare nos scanners 3Shape®. Deve ser instalado o ficheiro DME correto de modo a permitir o acesso a estas linhas de produtos. Os ficheiros DME podem ser transferidos a partir do Centro de transferências no Painel de Controlo do 3Shape® ou a partir do Website da Nobel Biocare.

## Transferir a partir do Website da Nobel Biocare

1. Clique no ícone **Save** (Guardar) na parte superior do ecrã
2. Clique nesta [hiperligação](http://www.nobelbiocare.com/local-production) para transferir diretamente os ficheiros DME a partir do Website da Nobel Biocare ou visite [www.nobelbiocare.com/local-production](http://www.nobelbiocare.com/local-production)
3. Vá ao **control panel** (painel de controlo)
4. Selecione **Export/Import** (Exportar/Importar)
5. Selecione **Import materials** (Importar materiais)
6. Selecione o ficheiro DME que pretende instalar/importar

## Transferir a partir do painel de controlo do 3Shape®

1. Vá ao painel de controlo do 3Shape®.
2. Em **Tools** (Ferramentas) selecione **Download Center** (Centro de transferências)
3. Selecione Tópico: **Download Libraries** (Transferir Bibliotecas)
4. Selecione o ficheiro DME marcando a caixa à esquerda da lista.  
Se não conseguir selecionar o ficheiro DME necessário (cinzento), poderá ter de pedir ao cliente que contacte a 3Shape® ou o distribuidor da 3Shape® para ativar esta opção no dongle. Assim que tiverem concedido acesso, poderá efetuar uma atualização do dongle e o ficheiro DME deverá ficar disponível. Estas transferências poderão não se refletir no histórico de importação\exportação no painel de controlo do 3Shape®.
5. Clique no botão **Import** (Importar) no canto superior direito.  
Poderá ser-lhe pedido para Substituir ou Atualizar os materiais.
6. Selecione **Do the same for similar cases** (Repetir para casos semelhantes) e clique no botão **Update** (Atualizar)
7. Clique no ícone **Save** (Guardar) na parte superior do ecrã

