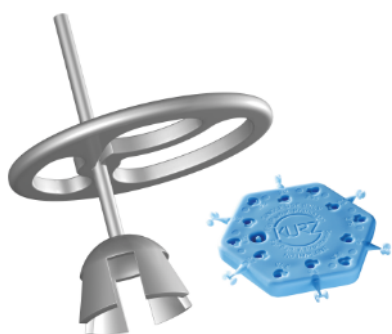


鼓室形成術用プロテーゼ  
部分置換用プロテーゼ ( 可変長 )  
付属品



TTP VARIAC System Partial



HEINZ KURZ GMBH  
TUEBINGER STR. 3  
72144 DUSSLINGEN  
GERMANY

## 目次

<b>1</b>	<b>この文書について</b> .....	<b>3</b>	<b>7.7</b>	<b>使用予定場所</b> .....	<b>8</b>
1.1	記号用語集.....	3	<b>8</b>	<b>期待される臨床的利益</b> .....	<b>8</b>
1.2	安全情報表示.....	4	<b>9</b>	<b>発生しうる合併症と副作用</b> .....	<b>8</b>
1.3	追加情報.....	4	<b>10</b>	<b>他の手順との組み合わせ</b> .....	<b>9</b>
1.4	安全関連の変更.....	4	<b>11</b>	<b>使用期限と保管</b> .....	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>安全に関する重要な注意事項</b> .....	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>処理中</b> .....	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>製品番号</b> .....	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>使用上の注意事項</b> .....	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>納入範囲</b> .....	<b>5</b>	13.1	必要な機材と材料.....	10
<b>5</b>	<b>包装と滅菌</b> .....	<b>5</b>	13.2	患者の準備.....	10
<b>6</b>	<b>製品説明</b> .....	<b>5</b>	13.3	プロテーゼの長さの決定.....	10
6.1	一般情報.....	5	13.4	プロテーゼの開梱.....	11
6.2	構造と作動原理.....	6	13.5	プロテーゼの長さの調整.....	11
6.3	患者に接触する可能性のある材料.....	6	13.6	プロテーゼの装着.....	12
6.4	付属品.....	6	13.6.1	アブミ骨頭へのプロテーゼの配置.....	12
6.5	本装置と組み合わせて使用するその他の装置.....	7	13.6.2	鼓膜/ツチ骨柄へのヘッドプレートの連結.....	13
<b>7</b>	<b>使用目的</b> .....	<b>7</b>	13.6.3	プロテーゼのフィット感を確認する.....	13
7.1	目的.....	7	13.7	プロテーゼの取り外し.....	13
7.2	適応症.....	8	<b>14</b>	<b>アフターケア</b> .....	<b>13</b>
7.3	禁忌.....	8	<b>15</b>	<b>患者への指導</b> .....	<b>13</b>
7.4	患者対象グループ.....	8	<b>16</b>	<b>患者カード</b> .....	<b>14</b>
7.5	対象ユーザー.....	8	<b>17</b>	<b>廃棄</b> .....	<b>14</b>
7.6	期待寿命.....	8	<b>18</b>	<b>保証</b> .....	<b>14</b>
			<b>19</b>	<b>仕様</b> .....	<b>15</b>

## 1 この文書について

### 1.1 記号用語集

アイコン	記号の説明
	警告：取扱説明書を参照してください
	警告！
	壊れやすいので、取り扱いに注意してください
	包装が破損している場合は使用しないでください
	直射日光を避けて保管してください
	乾燥した場所に保管してください
	使用期限
	放射線照射により滅菌済み
	再使用禁止
	再滅菌禁止
	単一滅菌バリアシステム
	内部に保護包装を備えた単一滅菌バリアシステム
	外部に保護包装を備えた単一滅菌バリアシステム
	MR条件付き
	医療機器
	製品番号
	バッチコード
	UDI (医療機器識別コード)
	パッケージ単位ごとの入数
	製造業者
	製造年月日
	(米国) 警告：米国連邦法により、本機器は医師または医師の指示による販売のみに制限されています。
	取扱説明書を参照してください。使用説明書は電子形式 (電子ラベリング) で提供されています。
	患者氏名
	埋め込み日
	埋め込みを行った医療機関 / 医療従事者名
	患者向け情報ウェブサイト

表 1: 記号の説明

## 1.2 安全情報表示

### 警告

これを怠ると、患者、ユーザー、または第三者が重傷、あるいは健康状態の重度の悪化または死亡に至る可能性があります。

### お知らせ

指示を守らない場合、製品の破損やその他の損害が発生する可能性があります。

## 1.3 追加情報

本書は、メーカーのウェブサイトにて電子版が提供されています。必要に応じて、本書の印刷版をメーカーに請求することができます。

これらの取扱説明書のダウンロードリンク: <sup>1)</sup>	<a href="http://www.kurzmed.com/en/ifu/tym5.html">www.kurzmed.com/en/ifu/tym5.html</a>
処理手順のダウンロードリンク: <sup>1)</sup>	<a href="https://www.kurzmed.com/en/ifu/reprocessing.html">https://www.kurzmed.com/en/ifu/reprocessing.html</a>
 患者向け情報文書のダウンロードリンク: <sup>1)</sup>	<a href="http://www.kurzmed.com/en/pi/tym.html">www.kurzmed.com/en/pi/tym.html</a>
SSCPの利用に関する免責事項	一般的なルールとして: SSCPは、製品がREGULATION (EU) 2017/745 (MDR)に従って承認された後にのみ利用可能になります。ここで説明する実装は、EUDAMEDデータベースの対応するモジュールが有効になるまで適用されません。それまでは、SSCPは次のダウンロードリンクから入手できます。 <a href="http://www.kurzmed.com/en/sscp/tym.html">www.kurzmed.com/en/sscp/tym.html</a>
安全性および臨床性能の概要 (SSCP): <sup>1)</sup>	<a href="https://ec.europa.eu/tools/eudamed">https://ec.europa.eu/tools/eudamed</a> 製品固有のSSCPを検索するには、製品の基本UDI-DIを入力します。
基本的なUDI-DI (デバイス識別子):	++EHKM0017D
海外の住所:	<a href="https://www.kurzmed.com/en/contact.html">https://www.kurzmed.com/en/contact.html</a>

<sup>1)</sup>継続的に更新されます。その他の言語版もそちらで入手できます。

完全なUDI (UDI-PI) については、製品ラベルをご参照ください。

## 1.4 安全関連の変更

文書番号	発行日	安全関連の変更
0005956_01	2024-10	完全な改訂
0005956_02	2026-02	なし

## 2 安全に関する重要な注意事項

### 警告

- お読みになった後は取扱説明書を大切に保管してください。取扱説明書に従い、説明書は大切に保管してください。  
これに従わない場合、重大な事故に繋がる恐れがあります。
- 製品の分解や改造はしないでください。  
これに従わない場合、重大な事故に繋がる恐れがあります。

注意：機器に関連して重大な事故が発生した場合は、その事故を製造業者およびユーザーや患者が所在する加盟国の管轄当局に報告する必要があります。

### 3 製品番号

[▶仕様, ページ 15]

### 4 納入範囲

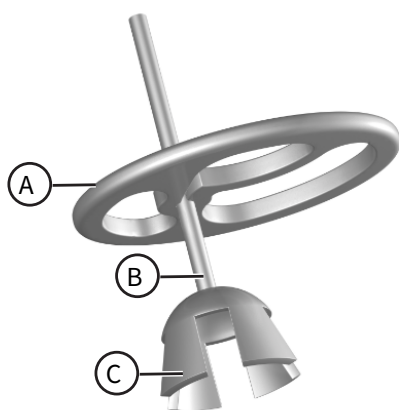
TTP VARIAC System Partial ( 鼓室形成術用プロテーゼ + AC Sizer System Partial )	鼓室形成術用プロテーゼ1個 1 x サイザーディスク 患者カード1枚 製品ラベル4枚
付属品: チタン製ピンセット / マイクロ剪 刀 / 切断鉗子 / チタン製マイクロ 閉鎖鉗子 / 器具用トレイ ( Tray TTP VARIAC )	計器 / 器具トレイ ( Tray TTP VARIAC ) 1個 処理手順書1部

### 5 包装と滅菌

TTP VARIAC System Partial ( 鼓室形成術用プロテーゼ + AC Sizer System Partial )	製品は滅菌済み ( 放射線滅菌済み ) です。 パッケージ : 内部に保護包装を備えた単一滅菌バリアシステム ( プラスチック 製の三角形の箱とハードブリスターに入ったプロテーゼ ) + 外部包装 ( 折りたた み箱 )
付属品: チタン製ピンセット / マイクロ剪 刀 / 切断鉗子 / チタン製マイクロ閉 鎖鉗子 / 器具用トレイ ( Tray TTP VARIAC )	この製品は滅菌されていません。 パッケージ : ジップロック付き袋 + 外箱 ( 折りたたみ箱 ) ; 器具トレイ : スナップロック付きバッグのみ

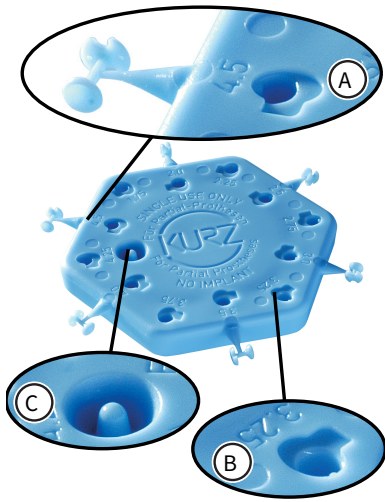
### 6 製品説明

#### 6.1 一般情報



- A ロック機構付き開口部付きヘッドプレート
- B 可変長シャフト
- C プロテーゼ足部 : 4つのスロットを備えた拡張可能なベル (アブミ骨脚  
とアブミ骨筋腱に配置できる幅の広いスロットが2つ)

図解 1: 鼓室形成術用プロテーゼ



- A 取り外し可能な異なる長さのサイザー、サイズ表示付き  
プロテーゼを所定の長さに短縮するためのくぼみ
- B くぼみ、中間サイズ
- C ベルを拡張するためのコーン

図解 2: AC Sizer System部分置換型

[▶仕様, ページ 15]

付属品:[▶付属品, ページ 6]

## 6.2 構造と作動原理

鼓室形成術用プロテーゼ	音伝導に関与する中耳の構造を部分的または完全に置き換えるために挿入されるプロテーゼ。
AC Sizer System部分置換型	ディスクに取り付けられた取り外し可能なダミープロテーゼのセット。それぞれのサイズは、利用可能な鼓室形成術用プロテーゼの1つに対応しています。ダミープロテーゼは、必要な鼓室形成術用プロテーゼのサイズを決定するために使用されます。 ディスクは、KURZ製TTP VARIAC部分 / 全置換用プロテーゼを挿入前に長さを調整するために使用されます。

## 6.3 患者に接触する可能性のある材料

次の表には、使用者または患者が適用中に接触する可能性のあるすべてのインプラント材料がリストされています。

製品 ( 部品 )	材料	連絡担当者
鼓室形成術用プロテーゼ	100%チタン	患者

AC Sizer System部分置換型 : [▶仕様, ページ 15]

製造工程および原材料に天然ラテックスは使われておりません。

製造工程では、天然ラテックス製製品は使用されていません。

注意 : 患者が使用されている材料に対して不耐性/アレルギーがある場合は、本製品を使用しないでください。

## 6.4 付属品

TTP VARIAC System Partial用付属品 :

付属品	図	参照	材料	使用目的
チタン製ピンセット		8000136	チタン	チタン製ピンセットは、鼓室形成術中にKURZ製鼓室形成術用プロテーゼを扱うために術中に非侵襲的に使用される受動的な再利用可能なデバイスです。

付属品	図	参照	材料	使用目的
マイクロ剪刀		8000172	ステンレス鋼	マイクロ剪刀は、AC Sizer System全置換型 / 部分置換型からサイザーを切断するために術中に非侵襲的に使用される受動的で再利用可能なデバイスです。
チタン製マイクロ閉鎖鉗子		800137	チタン	チタン製マイクロ閉鎖鉗子は、長さを調整した後、KURZ製TTP VARIACプロテーゼのヘッドプレートをシャフトに固定するために術中に非侵襲的に使用される受動的で再利用可能なデバイスです。
切断鉗子		8000171	ステンレス鋼	切断鉗子は、長さを調整しヘッドプレートを固定した後、KURZ製TTP VARIACプロテーゼのシャフトの突出部分を手術中に非侵襲的に切断するために使用される受動的で再利用可能なデバイスです。
器具用トレイ ( Tray TTP VARIAC )		8000173	ステンレス鋼	Tray TTP VARIACセットは、輸送、滅菌、および保管の際にKURZ製VARIACセット用の器具を保持するために使用される再使用可能な器具です。

その他の付属品 ( 取扱説明書は別途 ) :

- KURZ Precise 軟骨ナイフセット (REF 8000 155)
- シュマンスキー式軟骨鉗子 (REF 8000 193)

#### 6.5 本装置と組み合わせて使用するその他の装置

移植に必要な機器および材料を除き、本製品は他の製品と併用することを意図していません。

### 7 使用目的

#### 7.1 目的

鼓室形成術用プロテーゼ	<p>KURZ製中耳プロテーゼは、人間の耳小骨連鎖の部分的または全体的な外科的置換を目的としています。</p> <p>目的は、聴覚障害を最小限に抑えながら、鼓膜から蝸牛の卵円窓への音の機械的な伝達を回復することです。</p>
AC Sizer System部分置換型	<p>AC Sizer System部分置換型は、受動型、滅菌済みの、使い捨てデバイスです。サイザーは、インプラント部位に一時的に挿入することにより、KURZ製部分鼓室形成術用プロテーゼの長さを術中および外科的に侵襲的に測定するために使用されます。</p> <p>AC Sizer System部分置換型には、インプラント前にKURZ製部分置換用プロテーゼのベル型端部を拡張するためのコーンが付いています。</p> <p>AC Sizer System部分置換型は、KURZ製TTP VARIAC System部分置換用プロテーゼをインプラント前に非侵襲的に調整するために使用されます。</p>

付属品:[ ▶付属品, ページ 6 ]

## 7.2 適応症

- 耳小骨連鎖の機能障害を伴う慢性中耳炎
- 耳小骨連鎖の外傷
- 中耳の先天異常
- 聴力の改善が不十分なため（例：以前に埋め込まれたプロテーゼの脱臼のため）の再手術

## 7.3 禁忌

- チタンに対する過敏症またはアレルギーの既往歴
- 頭蓋内膿瘍、髄膜炎、側方洞血栓症、悪性腫瘍、患者特有の全身性疾患など、未治癒中耳炎の合併症または後遺症
- 急性中耳炎
- 創傷治癒障害

## 7.4 患者対象グループ

この製品は、以下の患者グループに適しています。

- 子どもと若者
- 大人
- あらゆる性別の患者

## 7.5 対象ユーザー

対象ユーザーは、本製品または同等の製品を使用して同様の症例を治療した経験のある医師、または以下の専門分野の医師です。

- 耳鼻咽喉科

## 7.6 期待寿命

鼓室形成術用プロテーゼ	製品固有の制限はありません。 定期的な検査が必要です。
AC Sizer System Partial	使い捨て製品 - 寿命は処置の期間に相当します。
付属品: チタン製ピンセット/マイクロ剪刀/切断鉗子/チタン製マイクロ閉鎖鉗子/器具用トレイ (Tray TTP VARIAC)	頻繁な処理はこれらの機器にほとんど影響を与えません。製品の寿命は、通常、使用による損傷だけでなく、消耗によっても決まります。処理手順をご参照ください。

## 7.7 使用予定場所

- 手術室

発生する可能性のある合併症に対してどのような予防措置を講じる必要があるかをケースバイケースで判断するのはユーザーの責任です。

## 8 期待される臨床的利益

臨床評価によれば、本製品は記載された適応症に応じた治療に安全かつ効果的に使用できる。

## 9 発生しうる合併症と副作用

- インプラントの移動
- インプラントの押し出し
- インプラントの側方化
- 感音難聴
- 感染
- めまい
- 補綴物周囲の線維化

- 補綴物周囲の真珠腫形成

## 10 他の手順との組み合わせ 鼓室形成術用プロテーゼ：

### ⚠ 警告

- レーザー療法、アルゴンプラズマ療法、高周波手術、および加熱を伴うその他の処置は、本製品に直接適用しないでください。  
これに従わない場合、組織の損傷および製品の損傷を引き起こす可能性があります。
- MRI安全性に関する特定の規定を除き、以下が適用されます。本製品を診断用または治療用の電磁放射線に曝露しないでください。  
そうしない場合、患者の健康にリスクが生じるおそれがあります。
- この製品はMRI対応です。製品は仕様に従ってMRIフィールドでのみ使用してください。  
仕様外のMRIフィールドで製品を使用した場合に発生する可能性のある結果は、次のとおりです。製品の加熱、静電気放電、製品への力の印加による結果的な損傷、画像化のエラー（周囲の組織も含む）

MRIに関する重要な情報については、以下を参照してください。

<http://www.kurzmed.com/de/mr-information.html>

## 11 使用期限と保管

滅菌期限をご確認ください。

製品は未開封の元の包装に入れて保管してください。

製品は乾燥した場所に保管し、日光を避けてください。

## 12 処理中

鼓室形成術用プロテーゼ、AC Sizer system：

### ⚠ 警告

- 使い捨て製品：製品の再生処理(例：洗浄、消毒、滅菌)、再滅菌または再使用はしないでください。  
これに従わない場合、製品の無菌性および性能を担保できません。製品の機械的特性により、処理または再滅菌は材料の劣化を引き起こす可能性があります。

器具（チタン製ピンセット、マイクロ剪刀、切断鉗子、閉鎖鉗子）、器具トレイ（Tray TTP VARIAC）：

### ⚠ 警告

- この製品は滅菌されていません。最初の適用および追加の適用の前に製品を処理します。  
これが、製品が無菌かつ機能的であることを保証する唯一の方法です。処理手順書に従って処理します。[▶追加情報、ページ 4]

## 13 使用上の注意事項

### ⚠ 警告

- パッケージまたは製品が破損している場合、または有効期限を過ぎている場合は、本製品を使用しないでください。  
これに従わない場合、製品の無菌性および性能を担保できません。
- 使用直前にのみ製品を保管パッケージから取り出してください。製品をパッケージから取り出すときは、関連する衛生規則に従ってください。  
そうしないと、患者の健康にリスクが生じます。

### お知らせ

- 常に適切な吸引装置、または適切な鉗子やピンセットを使用してプロテーゼを掴み、運搬し、操作してください。プロテーゼを掴んで運ぶ際は必ずヘッドプレートを持ってください。プロテーゼシャフトが不注意で変形したり、プロテーゼがその他の形で損傷したりしないことを確認してください。  
そうしないと、プロテーゼの機能が損なわれる可能性があります。

処置に必要な清潔/無菌状態を維持してください。

これは、III鼓室形成術（耳小骨再建術）の一部として配置されます。

適切な視覚的監視の下で介入を実行します。

### 13.1 必要な機材と材料

III鼓室形成術の一形式における通常の手技に従って行います。

TTP VARIAC System Partial用付属品：

- AC Sizer System Partial
- チタン製ピンセット
- マイクロ剪刀
- 切断鉗子
- チタン製マイクロ閉鎖鉗子
- 器具用トレイ ( Tray TTP VARIAC )

製造業者は以下の製品の使用を推奨しています。

- KURZ Precise 軟骨ナイフセット (REF 8000 155)
- シュマンスキー式軟骨鉗子 (REF 8000 193)

### 13.2 患者の準備

III鼓室形成術の一形式における通常の手技に従って行います。

### 13.3 プロテーゼの長さの決定

良好な聴力を実現し、合併症を回避するために、常に解剖学および機能的条件に応じてプロテーゼの長さを選択してください。サイザーディスクの使用

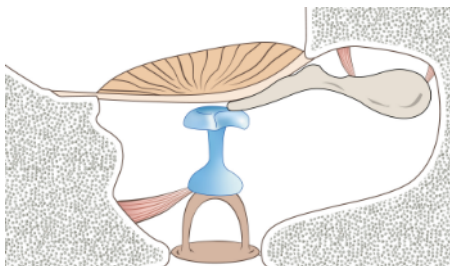
このプロセスでは、プロテーゼのヘッドプレートを覆う移植片の厚さを考慮します。



1. 滅菌包装を開けて、サイザーディスクを取り外します。



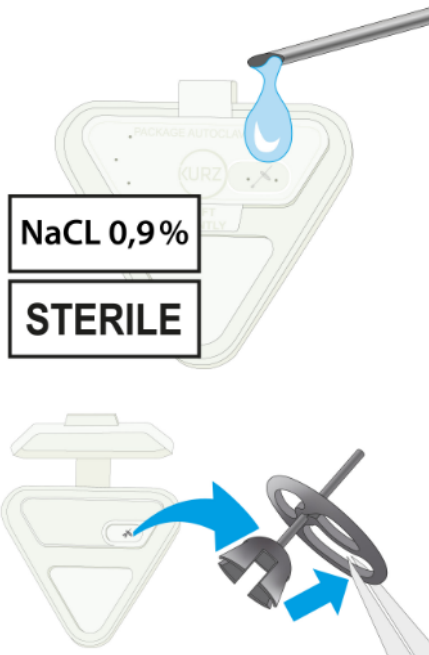
2. 選択したサイザーを適切な顕微手術器具（吸引装置など）で保持し、マイクロ剪刀で切断します。



3. サイザーのベル型のベースをアブミ骨頭に置きます。  
注意：サイズの仕様は、それぞれのサイザーと対応するプロテーゼの絶対的な長さに対応します。  
必要な長さを決定するときは、ヘッドプレートを覆うために使用される移植片の厚さを考慮してください。
4. 使用後は中耳からサイザーを取り外してください。

注意：サイザーは、必要なプロテーゼの長さを決定するためにのみ使用され、インプラント用ではありません。

### 13.4 プロテーゼの開梱



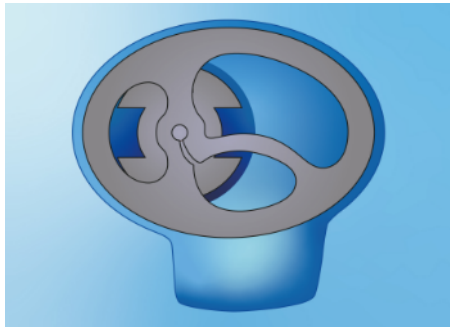
1. 保護包装の開口部に滅菌生理食塩水を数滴垂らします。このプロセスでは、液体が保護包装を貫通できるように、蓋のミシン目も生理食塩水でコーティングされていることを確認します。

2. 保護包装からプロテーゼを慎重に取り出します。注意：プロテーゼが曲がるのを防ぐため、プロテーゼのシャフトを握らないでください。

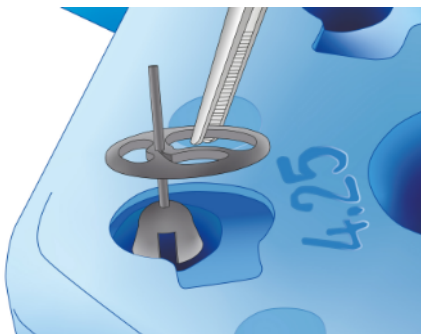
### 13.5 プロテーゼの長さの調整



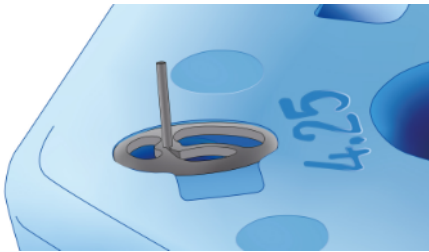
1. 適切なサイザーに一致するサイザーディスクのくぼみを選択します。それぞれの中間サイズのサイザーの間にはくぼみがあります。



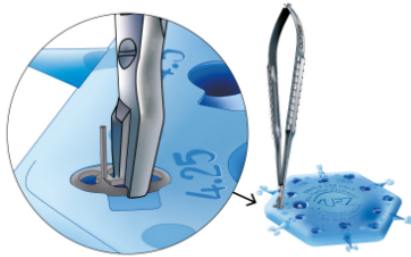
2. チタン製ピンセットを使用して、プロテーゼ足部にある2つの幅広のロットがサイザーディスクの端と中央に向き、2つの幅狭のロットがそれぞれ側面に向くようにプロテーゼを調整します。



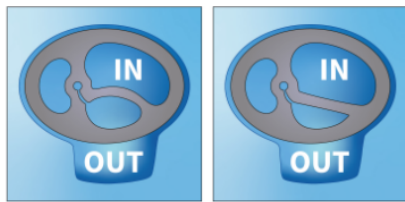
3. この向きで、足を先にしてプロテーゼをくぼみに挿入し、それ以上奥まで入らないようにします。プロテーゼはガイドレールのくぼみに滑り込みます。



- ヘッドプレートが完全に挿入され、目的のくぼみにぴったり収まるまで、プロテーゼのヘッドプレートをプロテーゼのシャフト上で下にスライドさせます。



- 閉鎖鉗子を使用してヘッドプレートのロックを閉じます。このためには、ヘッドプレートの外側に設けられたくぼみに、外側とマークされた閉鎖鉗子の肢を配置します。「INSIDE」とマークされた閉鎖鉗子の肢をヘッドプレートの内側に配置します。閉鎖鉗子を慎重に完全に閉じます。これにより、ヘッドプレート内のブラケットがまっすぐになり、シャフトに対するヘッドプレートの位置が固定されます。



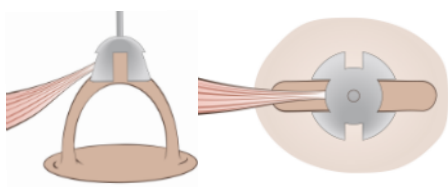
- 切断鉗子を使用して、シャフトの突出部分を切り取ります。  
注意：技術的な理由により、シャフトを完全に面一に切断することはできません。残った突起は移植片の位置を安定させるのに役立ちます。移植片を選択する際には、突出部分の長さを考慮してください。

## 13.6 プロテーゼの装着

### 13.6.1 アブミ骨頭へのプロテーゼの配置

#### 警告

- プロテーゼ足部の2つの幅の広いスロットがアブミ骨脚に配置されていることを確認します。そうしないと、プロテーゼの壊死や移動が起こる可能性があります。



- アブミ骨頭にプロテーゼを配置します。これを行うには、アブミ骨肢がそれぞれ広いスロットの1つに収まるようにプロテーゼを配置します。アブミ骨筋腱も広いスロットの1つにあります。

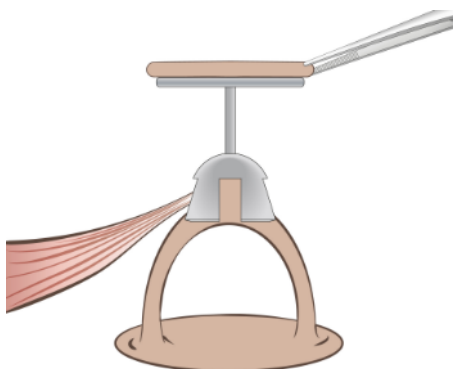
必要な場合: サイザーディスクを使用してプロテーゼのベルを拡張します。この目的のために、適切な外科用器具を使用して、プロテーゼのベルをサイザーディスクのコーンに慎重に押し付けます。

- プロテーゼをアブミ骨頭に合わせて調整します。  
注意：プロテーゼがアブミ骨頭にしっかりと固定されていることを確認します。
- 必要に応じて、プロテーゼの形状を解剖学的構造に慎重に適合させます。この目的のために、シャフトを慎重に曲げます。

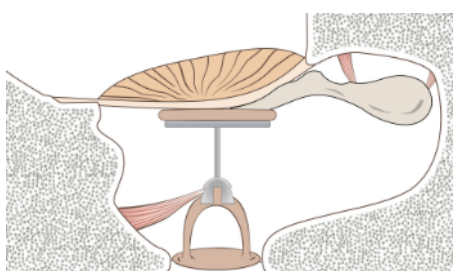
次に、プロテーゼのヘッドプレートを鼓膜/ツチ骨柄に連結します。

**警告**

- プロテーゼのヘッドプレートが鼓膜に直接接触していないことを確認してください。鼓膜の反対側のヘッドプレートを移植片で覆います。  
そうしないと、鼓膜穿孔の危険があります。



1. 移植片 (軟骨板、厚さ約0.3 ~ 0.5mm) をプロテーゼのヘッドプレート上に配置します。移植片がヘッドプレートを完全に覆っていることを確認します。



2. プロテーゼのヘッドプレートを鼓膜/ツチ骨柄に連結します。

次にプロテーゼのフィット感を確認します。

13.6.3 プロテーゼのフィット感を確認する

1. プロテーゼが鼓膜に緊張を引き起こすかどうかを確認します。このような場合は、次のようになります。埋め込まれたプロテーゼを除去し、より短いプロテーゼと交換します。
2. 使用するプロテーゼが短すぎる場合: 埋め込まれたプロテーゼを除去し、より長いプロテーゼと交換します。
3. 中耳に近接してアクセスします。

13.7 プロテーゼの取り外し

プロテーゼは体内に留置されることが意図されています。しかし、それでもプロテーゼを取り外す必要がある場合は、

プロテーゼを取り外す前に: 癒着があれば緩めます。  
担当医の判断によるフォローアップ治療。

14 アフターケア

- 担当医の指示に従ってアフターケアを行います。

15 患者への指導

患者様には次の内容を指導しなければなりません:

**警告**

- 外耳道への水の浸入を防ぎます。  
そうしないと中耳の炎症/感染の危険があります。
- 周囲の圧力の急激な変動を避けてください (例: 飛び込み、頭から水に飛び込む、爆発)。  
そうしないと、鼓膜/耳小骨が損傷し、聴覚障害や平衡障害を引き起こす可能性があります。

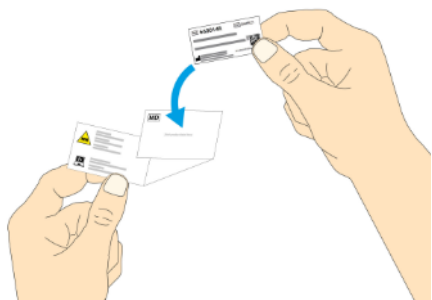
注意: 他の処置と組み合わせた場合の結果についても患者に伝えます。

[▶他の手順との組み合わせ, ページ 9]

患者カード: [▶患者カード, ページ 14]

## 16 患者カード

注意：患者が退院する前に患者カードに記入し、患者に渡してください。



1. 添付の製品ラベルのうち1枚を患者カードの指定欄に貼付してください。他のすべての項目を記入してください。

患者カードは、すべての放射線検査時に提示する必要があります。

## 17 廃棄

### 警告

- 製品は人体由来の感染の可能性がある物質と接触していました。特定の汚染リスクに応じて、製品を洗浄 / 梱包して廃棄します。病院における有害廃棄物処理手順に従って、製品を廃棄してください。そうしないと、ユーザーと第三者に感染のリスクが生じます。

ご使用になる施設が属する地方公共団体の廃棄方法に従って廃棄してください。

## 18 保証

出荷時における製品の材料およびその仕様に誤りのないことが保証対象となります。メーカーは患者の診断内容や使用目的を知りえないため、メーカーによる医学的見地の提供はいたしかねます。また、製品納入後の保管条件はメーカーの責任範囲を超えています。

生物学的および患者様の個体差により、いかなる状況下でも100%有効な製品はありません。

**このため、製品の使用に関しては、メーカーはその有効性および副作用の有無を保証することはできません。医療従事者は、自らの医学的訓練および経験に基づき製品を適切に使用する責任があります。**

保証に関する請求(修理または交換)は、指示に従い適切に使用された場合にのみ有効となります(特に器具の取り扱い、洗浄、滅菌およびお手入れ)。保証期間は納品日が基準となります。

新品の製品に不良が見つかった場合は、直ちに取扱代理店に書面で連絡し、できる限り詳細な説明、REF(カタログ番号)、LOT(ロット番号)、および/またはシリアル番号をお知らせください。不良品であると思われる製品は全て、確認のため当社に返却する必要があります。使用済みの器具は洗浄、滅菌し、適切な記録文書を同封の上返却してください。

出荷前に検品を行っておりますが、納入時に製品に不良があったとメーカーが判断した場合、製品を直ちに交換いたします。万一、製品の交換が不可能な場合は、製品代金を返金させていただきます。

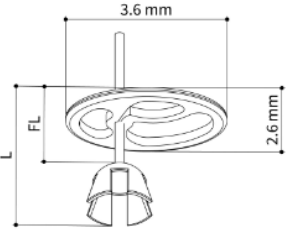

故意または重大な過失、または身体的傷害などに関する強制的権利が免責条件に反しない限り、メーカー、代理人、販売業者およびサプライヤーに対するそれ以上のまたはここに規定されている以外の欠陥に対する請求権は、ならびにその他の請求権は、特に許されていない行為や重大でない損害である場合、どのような法的根拠によっても考慮されません。

さらに、使用期限が過ぎた、またはパッケージの損傷が認められるにもかかわらずご使用された場合、または取扱説明書の記載に反して再滅菌および/または再処理された製品のご使用によって生じた請求もすべて無効となります。

さらに、使用期限が過ぎた、またはパッケージの損傷が認められるにもかかわらず使用された場合、または取扱説明書に反して再滅菌および/または再処理された製品の使用によって生じた請求もすべて無効となります。

上記の条件を変更したり、さらなる保証または責任声明を提出したり、取扱説明書に記載した以上の仕様を保証することは禁じられています。

19 仕様

TTP VARIAC System Partial REF 1002020	名前	材料	プロパティ
	<p>鼓室形成術用プロテーゼ</p>	<p>チタン</p>	<p>可変長：                      全長L：1.75～4.50 mm                      機能長FL：0.75～3.50 mm                      0.25 mm単位で調整可能</p>
	<p>AC Sizer System部分置換型</p>	<p>プラスチック</p>	<p>6つのサイザー（全長2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 mm）                      長さを調節するための12個のくぼみ：                      全長1.75～4.50mm                      （0.25mm刻み）</p>