



Ensemble visitons le présent,  
Et préparons l'avenir

**SEM** science  
et  
médecine

# Fiche produits



Code LPPR : 3107916

**Têtes à jupe pour cupules mobiles (inox ISO5832-1)**  
*Skirted Heads for Metal Backed Bipolar Components (Stainless Steel ISO5832-1)*



$\emptyset$ / Longueur de col (neck length)	-3 mm	0	+3 mm
$\emptyset$ 22,2 mm	16.00.21	16.00.22	16.00.23

$\emptyset$ / Longueur de col (neck length)	-5 mm	0	+5 mm
$\emptyset$ 28 mm	16.00.11	16.00.12	16.00.13



Ensemble visitons le présent,  
Et préparons l'avenir

**SEM** science  
et  
médecine

## Fiche produits



Code LPPR : 3107916

### Têtes fémorales (inox inox ISO5832-1) *Femoral Heads (Stainless Steel ISO5832-1)*



Ø 22.2 mm			Ø 26 mm				Ø 28 mm				
-2 mm	0	+3 mm	-3 mm	0	+3 mm	+6 mm	-5 mm	-3 mm	0	+3 mm	+6 mm
16.22.01	16.22.02	16.22.03	16.26.01	16.26.02	16.26.03	16.26.13	16.28.04	16.28.01	16.28.02	16.28.03	16.28.05



Ensemble visitons le présent,  
Et préparons l'avenir

**SEM** science  
et  
médecine

## Fiche produits



Code LPPR : 3111390

### Têtes fémorales alumine pure **BILOX Forte** (ISO6474-1) *Femoral Heads BILOX Forte (Pure state Alumina ISO6474-1)*



Ø 28 mm			Ø 32 mm		
(*)			(*)		
-3 mm	0	+3 mm	-3 mm	0	+3 mm
16.28.65	16.28.66	16.28.67	16.32.65	16.32.66	16.32.67

(\*) Longueur de col

(\*) Neck length



Ensemble visitons le présent,  
Et préparons l'avenir

**SEM** science  
et  
médecine

## Fiche produits



Code LPPR : 3111390

### Têtes fémorales alumine Biolox DELTA (Alumine composite Delta\* ISO 6474-2) *Femoral Heads DELTA (Alumina Delta ISO 6474-2)*



Ø 32 mm				Ø 36 mm				Ø 40 mm			
Longueur de col / Neck length				Longueur de col / Neck length				Longueur de col / Neck length			
-3 mm	0	+3 mm	+5 mm	-3 mm	0	+3 mm	+6 mm	-3 mm	0	+3 mm	+6 mm
16.32.75	16.32.76	16.32.77	16.32.78	16.36.75	16.36.76	16.36.77	16.36.78	16.40.75	16.40.76	16.40.77	16.40.78

\* Alumine composite Delta : composite à matrice d'alumine renforcée par de la zircone (ISO 6474-2)

\* *Ceramic materials: composite materials based on a high purity alumina matrix with zirconia reinforcement*