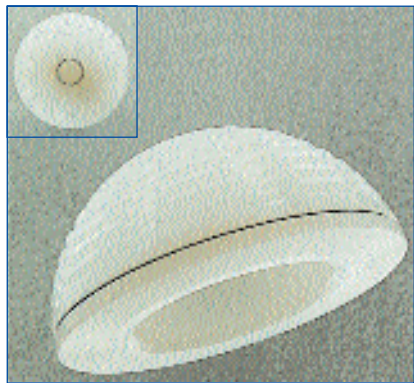


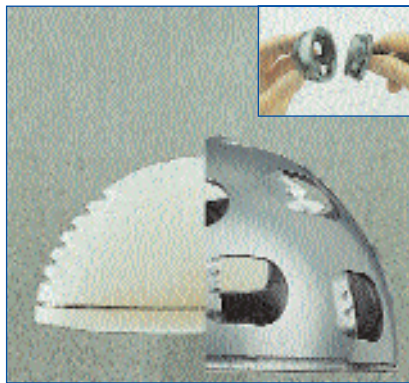


PE-Hüftpfannen  
PE-Acetabular Cups

# PE-Hüftpfannen/PE-Acetabular Cups



2 Röntgenkontrastringe  
2 X-ray marking rings



Modulare Acetabulumfräser  
Modular acetabulum reamers



Hohe Bewegungsfreiheit  
High range of motion

PE-Hüftpfannen / PE-acetabular cups														Röntgen- schablone / X-ray Stencil
Größe / size	ø 40 mm	ø 42 mm	ø 44 mm	ø 46 mm	ø 48 mm	ø 50 mm	ø 52 mm	ø 54 mm	ø 56 mm	ø 58 mm	ø 60 mm	ø 62 mm	ø 64 mm	
ø 22.2 mm	NK 810	NK 812	NK 814	NK 816	NK 818	NK 820	NK 822	NK 824	NK 826	NK 828	-	-	-	
ø 28 mm	-	NK 842	NK 844	NK 846	NK 848	NK 850	NK 852	NK 854	NK 856	NK 858	NK 870	NK 872	NK 874	
ø 32 mm	-	-	-	NK 946	NK 948	NK 950	NK 952	NK 954	NK 956	NK 958	-	-	-	NK 970

Probepfannen / trial cups									
Größe / size	ø 42 mm	ø 44 mm	ø 46 mm	ø 48 mm	ø 50 mm	ø 52 mm	ø 54 mm	ø 56 mm	ø 58 mm
	NF 902	NF 904	NF 906	NF 908	NF 910	NF 912	NF 914	NF 916	NF 918

Fräser / reamer									
Größe / size	ø 44 mm	ø 46 mm	ø 48 mm	ø 50 mm	ø 52 mm	ø 54 mm	ø 56 mm	ø 58 mm	ø 60 mm
	NG 544 R	NG 546 R	NG 548 R	NG 550 R	NG 552 R	NG 554 R	NG 556 R	NG 558 R	NG 560 R
	ø 62 mm	ø 64 mm							
	NG 562 R	NG 564 R							

Fräseschäfte / reamer shafts				
	HARRIS	AO-Protek	Hudson	3 kant / triangular
ø 40-48 mm	NG 621 R	NG 623 R	NG 629 R	NG 627 R
ø 50-68 mm	NG 631 R	NG 633 R	NG 639 R	NG 637 R

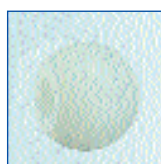
Handschutz / glove protector
ND 429

## Einsetzinstrument / insertion instrument

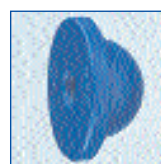


ND 170 R

## Pfannenandrückköpfe / pressurizer heads



ø 22.2	ND 178
ø 28	ND 174
ø 32	ND 172



mit Rand  
with rim

ø 22.2	NF 130
ø 28	NF 131
ø 32	NF 132

**CHIRULEN®**  
ultrahochmolekulares Niederdruck-  
polyethylen nach ISO 5834-2.

**CHIRULEN®**-  
ultrahigh molecular low pressure  
polyethylene acc. to ISO 5834-2.

Hohe mechanische Eigenschaften  
durch Verwendung von gepresstem  
PE-Ausgangsmaterial.

High mechanical properties due to  
the prepressurized raw PE-material.

Stickstoffgefüllte Verpackung ver-  
hindert Oxydationsprozesse  
während Sterilisation und Lagerung.

Nitrogen filled packaging prevents  
oxydizing during sterilisation and  
storage.

CHIRULEN® ist ein eingetragenes Warenzeichen der POLY HI SOLIDUR GmbH, D-48685 Vreden  
CHIRULEN® is a registered trademark of POLY HI SOLIDUR GmbH, D-48685 Vreden

# AESCULAP®

AESCULAP AG & CO. KG  
Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen/Germany

Phone +49 (74 61) 95-0  
Fax +49 (74 61) 95-26 00

<http://www.aesculap.de>

Technische Änderungen vorbehalten.

Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Anbietung und dem An- und Verkauf unserer Erzeugnisse dienen. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Bei Mißbrauch behalten wir uns Rücknahme der Kataloge und Preislisten sowie Regreßmaßnahmen vor.

All rights reserved. Technical alterations are possible.

This leaflet may be used for no other purposes than offering, buying and selling of our products. No part may be copied or reproduced in any form. In the case of misuse we retain the rights to recall our catalogues and pricelists and to take legal actions.

# B | BRAUN