

## DORO® Röntgendurchlässige Halo-Systeme

PRODUKT

### DORO® Röntgendurchlässiges Halo Retraktor System

- Leichter zweiteiliger Duroplast-Ring mit außenliegender Schiene
- Aufsetzen der Arme an beliebiger Stelle auf den Ring möglich
- Befestigung der Stangen an der Quickrailschiene einer DORO® Röntgendurchlässigen Klemme
- Retraktorarme um 360° rotierbar (Alu/RL\*)
- Schwarz beschichtete Spatel - keine Reflexionen im Sichtfeld (nicht RL\*)

- 3037-00 DORO® Röntgendurchlässiges Halo Retraktor-Set, bestehend aus:  
 Halo-Ring, RL\* (3037-01)  
 2 Haltestangen/Adapter-Einheiten, RL\* (3037-04)  
 3 flexible Rotationsarme (280mm, Alu/RL\*) (3114-39)  
 2 Spatelsets (schwarz beschichtet, Non- RL\*) (3116-10)  
 Tupferablage (Non-RL\*) (3110-85)  
 Koffer für Lagerung und Transport



3037-01



### Doro® McCue Röntgendurchlässiges Open Halo Retraktor System

- Uneingeschränkte Sicht auf das OP-Feld
- Einzigartige Vielseitigkeit und Flexibilität
- Leichter, zweiteiliger Duroplast-Ring mit außenliegender Schiene
- Aufsetzen der Arme an beliebiger Stelle auf den Ring möglich
- Befestigung der Stangen an der Quickrailschiene einer DORO® Röntgendurchlässigen Klemme
- Retraktorarme um 360° rotierbar (nicht röntgendurchlässig)
- Schwarz beschichtete Spatel - keine Reflexionen im Sichtfeld

- 3038-00 DORO® McCue Röntgendurchlässiges Halo Retraktor-Set, bestehend aus:  
 Halo RL\*-Viertel-Ring, beweglich, RL\* (3037-02)  
 Halo RL\*-Halb-Ring, fest, RL\* (3037-03)  
 2 Haltestangen/Adapter-Einheiten, RL\* (3037-04)  
 3 flexible Rotationsarme (280mm, Alu/RL\*) (3114-39)  
 2 Spatelsets (schwarz beschichtet, Non- RL\*) (3116-10)  
 Tupferablage (Non RL\*) (3110-85)  
 Koffer für Lagerung und Transport



3037-02

3037-03



\*RL Radiolucent/Röntgendurchlässig

FON + FAX

02 11.20 59 80-0 02 11.20 59 80-20

Illustrationen nicht maßstabsgerecht. Änderungen ohne Vorankündigung möglich.