

Alcon ITALIA	<i>Descrizione:</i> RELAZIONE TECNICA SUL PRODOTTO: SOSTANZA VISCOELASTICA DISCOVISC CODICE 0005 4500 04		
DIVISIONE SURGICAL	Tipo di documento: Relazione Tecnica di Prodotto	Codice Documento: RTPD	Rev: 01 del 01/09/09

MODELLO VISCOELASTICO
DISCOVISC™
CASA PRODUTTRICE

ALCON®

COMPOSIZIONE

1.7% ACIDO IALURONICO (HA)
4.0% CONDROITINA SODIO SOLFATO (CS)

PESO MOLECOLARE

HA circa 1.700.000 Daltons
CS circa 25.000 Daltons

VISCOSITA' DINAMICA

(al gradiente di scorrimento di 1 sec⁻¹, 25°C)

Ù al rilascio

circa 85.000 mPa.s (cps)
(circa 850 cPa.s)

Ù periodo di validità

circa 35.000 ± 110.000 mPa.s (cps)
(circa 350 ± 1.100 cPa.s)

VISCOSITA' A RIPOSO

circa 200.000 mPa.s.
(circa 2.000 cPa.s)

pH

7.2 ± 0.4

INDICE DI COESIONE/DISPERSIONE

circa 13

CONFEZIONAMENTO

SINGOLO E STERILE da 1 ml

CONSERVAZIONE

LIMITI DI TEMP. TRA 2° - 8° C.

ASSISTENZA POST-VEND

GARANTITA

APPROVAZIONE F.D.A.

SÌ

LATEX FREE

SÌ

MODALITA' DI STERILIZZAZIONE:

OSSIDO DI ETILENE

PAG.1.DI 1.	PREPARATO DA: PM	APPROVATO DA: DIR. DIV.	VERIFICATO DA: MKTG M.
Nome/Cognome	GIOVANNI PERNICE	RAFFAELLA PELLEI	NUNZIO DI CESARE
Data	01/09/09	01/09/09	01/09/09

Alcon ITALIA	<i>Descrizione:</i> RELAZIONE TECNICA SUL PRODOTTO: SOSTANZA VISCOELASTICA DISCOVISC CODICE 0005 4500 04		
DIVISIONE SURGICAL	Tipo di documento: Relazione Tecnica di Prodotto	Codice Documento: RTPD	Rev: 01 del 01/09/09

Le informazioni contenute nel presente documento sono conformi alla scheda di Notifica Ministeriale repertorio n°37741/R

PAG.1.DI 1.	PREPARATO DA: PM	APPROVATO DA: DIR. DIV.	VERIFICATO DA: MKTG M.
Nome/Cognome	GIOVANNI PERNICE	RAFFAELLA PELLEI	NUNZIO DI CESARE
Data	01/09/09	01/09/09	01/09/09