

FINESSIS AEGIS

GUANTI SINTETICI, MONOUSO,
SENZA POLVERE, STERILI

DESCRIZIONE

Finessis Aegis sono i guanti chirurgici sterili per traumatologia o operazioni ad alto rischio biologico. A doppio strato con sistema di prevenzione trasmissione patogeni a risposta innescata. Colore bianco/verde chiaro. AQL 0.10, prodotto in Flexylon®, elastomero ad alte prestazioni realizzato con tecnologia a film molecolare, progettato per ridurre al minimo l'affaticamento. Privo di acceleranti, alta resistenza elettrica, eccellente resistenza al tessuto adiposo.

DESTINAZIONE D'USO - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

DESTINAZIONE D'USO - DM

Dispositivo medico in classe IIa ai sensi della Direttiva CEE 93/42 in quanto dispositivo invasivo di tipo chirurgico destinato ad uso temporaneo (regola 7, All.IX).

STANDARD NORMATIVI

- DM: Direttiva 93/42/CEE
- DPI: Reg. UE 2016/425



CONSIGLIATO PER



Ortopedia



Traumatologia



Operazioni ad alto rischio biologico

FORMA ANATOMICA IPOALLERGENICI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro testurizzata
Lunghezza	30 cm ± 0,5
Spessore al palmo	0.30 mm
Spessore al dito	0.34 mm
Peso (taglia M)	25.50 g
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ● ● ● ● ● ● ●
Sensibilità	● ● ● ● ○ ○
Elasticità	● ● ● ● ● ● ● ●
Grip	● ● ● ● ● ○
Protezione	● ● ● ● ● ● ● ●



TAGLIE DISPONIBILI

5,5 COD. PROD. FINESSIS-AE-55	6 COD. PROD. FINESSIS-AE-60	6,5 COD. PROD. FINESSIS-AE-65	7 COD. PROD. FINESSIS-AE-70	7,5 COD. PROD. FINESSIS-AE-75	8 COD. PROD. FINESSIS-AE-80	8,5 COD. PROD. FINESSIS-AE-85	9 COD. PROD. FINESSIS-AE-90
--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016
TYPE B



STERILE R

MD



Box da 40 paia



Cartone da 4 box