

CONFORMITA' E PROVE SUPERATE DIRETTIVA 93/42/CEE E DIRETTIVA 2007/47/CE

Norma di riferimento

| |
|--|
| EN 455 parte 1 Guanti medicali monouso – Parte 1: Assenza di fori - requisiti e prove |
| EN 455 parte 2 Guanti medicali monouso - Parte 2: Requisiti e prove per le proprietà fisiche |
| EN 455 parte 3 Guanti medicali monouso - Parte 3: Requisiti e prove per la valutazione biologica |
| EN 455 parte 4 Guanti medicali monouso - Parte 4: Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione |

CONFORMITA' E PROVE SUPERATE DIRETTIVA 89/686/CEE

Norma di riferimento

| |
|--|
| EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici |
| EN 420:2003+A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova |
| EN 374-1:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici |
| EN 374-2:2003 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione |
| ISO 16523-1:2015 (sostituisce EN 374-3:2003) Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici |

| PRODOTTO CHIMICO | INDICE DI PROTEZIONE | PRODOTTO CHIMICO | INDICE DI PROTEZIONE |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Metanolo | A-2 | Acetato di Etile | I-2 |
| Acetone | B-2 | Sodio Idrossido | K-3 |
| Dietilamina | G-2 | Acido Solforico | L-2 |
| Carmustina | 2 | Etoposide | 2 |
| Ciclofosfamide monohydrate | 2 | Fluorouracile | 2 |
| Adriamicina | 2 | Paclitaxel | 2 |
| Clorexide "S" | 4 | Anidride acetica | 3 |
| Sekumatik FREE/Glicotere | 4 | Perossido di idrogeno al 3% | 6 |
| Sodio ipoclorito 10% | 4 | Fenolo al 5% | 1 |
| Benzalconio cloruro/citrosil | 5 | Ciclofosfamide cloridrato | 3 |
| Iosciamina/cloridrato | 4 | Adriamicina cloridrato | 4 |
| Betametasona | 4 | Fluorouracile | 4 |
| Acido acetilsalicilico | 4 | Methotrexate | 3 |
| Etere dietilico | 1 | Vincristina sale solfato | 4 |
| Etanolo | 2 | Vinblastina sale solfato | 4 |
| Glutaraldeide al 3% | 4 | Daunorubicina cloridrato | 3 |
| Aldeide formica al 4% | 2 | Cispatino | 4 |
| Triclosan al 10% | 6 | Actinomicina | 3 |
| Jodopovidone 10% | 3 | Alcol isopropilico | 2 |
| Acido per acetico 5% | 2 | Etile acetato | 2 |
| Clorexide-S | 3 | Cloro/Amuchina 10% | 4 |
| n-esano | 2 | Idrossido di sodio al 10% | 4 |
| Aldeide formica al 10% | 2 | | |