

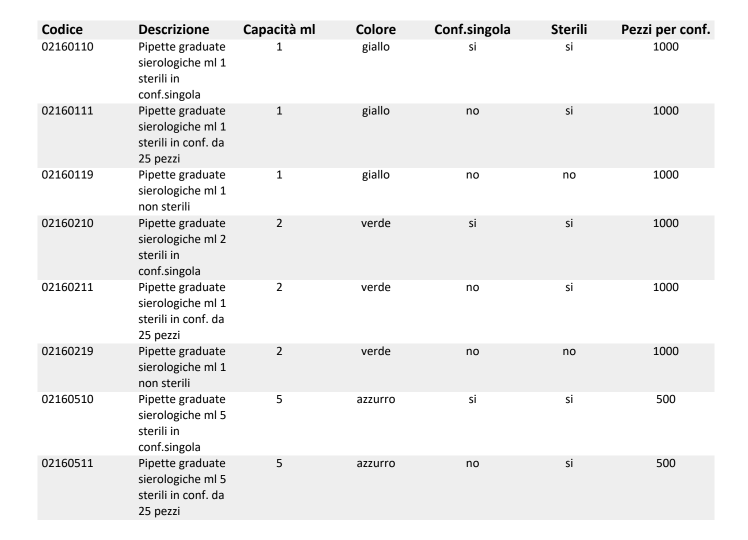


Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

## Pipette graduate sierologiche

Pipette realizzate in polistirolo cristallo, trasparente e biologicamente inerte, in un unico pezzo senza saldature, con tampone di sicurezza in acetato di cellulosa.

- Inaccuratezza: <± 1%</li>Imprecisione: < 2%</li>
- Sterilizzazione: radiazioni ionizzanti in conformità ad un metodo validato in accordo alla ISO 11137-1:2006.
- Apirogenicità: assenza di endotossine, quindi esenti da sostanze pirogeniche per via del particolare procedimento costruttivo.
- DNAsi RNAsi: per il metodo produttivo e di confezionamento altamente automatizzato con cui sono prodotte, le pipette presentano normalmente assenza di questi enzimi.
- Codice colore: conforme alla norma ISO 1769.
- Dispositivi medico Diagnostici in Vitro (IVD) in conformità della quale riportano la marcatura CE









Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice	Descrizione	Capacità ml	Colore	Conf.singola	Sterili	Pezzi per conf.
02160519	Pipette graduate sierologiche ml 5 non sterili	5	azzurro	no	no	500
02161010	Pipette graduate sierologiche ml 10 sterili in conf.singola	10	arancio	si	Si	500
02161011	Pipette graduate sierologiche ml 10 sterili in conf. da 25 pezzi	10	arancio	no	Si	500
02161019	Pipette graduate sierologiche ml 10 non sterili	10	arancio	no	no	500
02162510	Pipette graduate sierologiche ml 25 sterili in conf.singola	25	rosso	si	Sİ	200