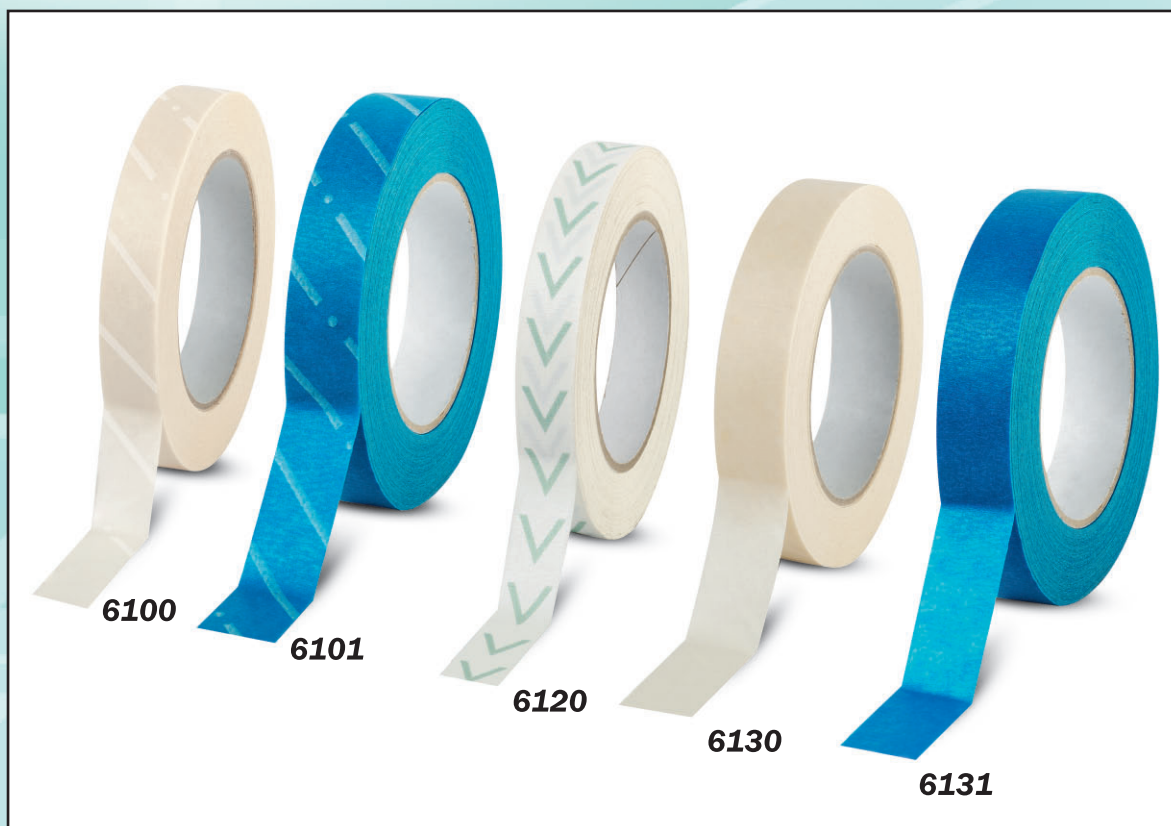


Technical
tapes

SICAD GROUP

Nastri adesivi per sterilizzazione



La gamma di nastri adesivi per sterilizzazione è stata appositamente studiata sia per la realizzazione delle confezioni di materiale da trattare sia per indicare visivamente, attraverso il viraggio del colore della stampa, che il nastro è stato sottoposto a un ciclo di sterilizzazione.

Il supporto dei nastri adesivi per sterilizzazione è costituito da una carta impregnata semi-crepata molto resistente, che assicura una eccellente conformabilità durante l'applicazione.

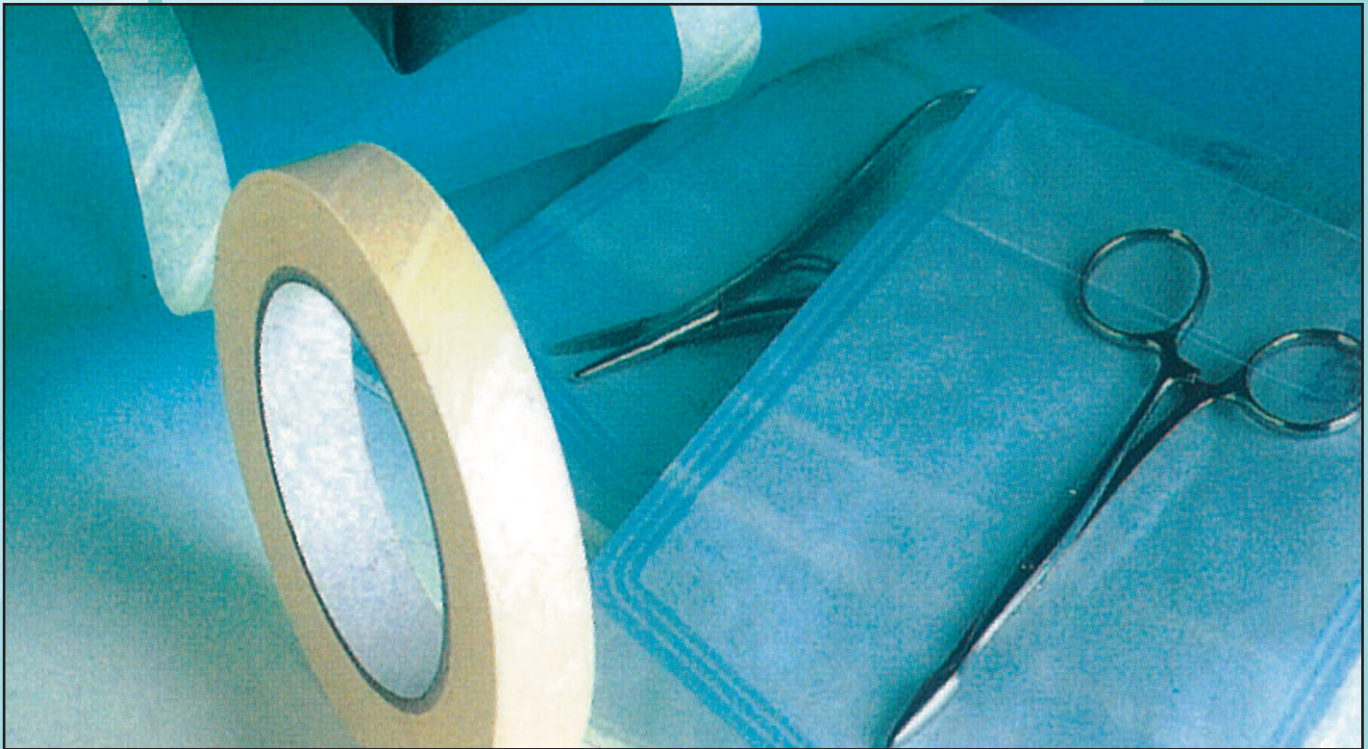
I nastri per sterilizzazione si srotolano facilmente e possono essere usati a mano senza difficoltà.

Gli speciali adesivi, formulati per resistere ad alta temperatura e umidità assicurano una tenuta eccellente su carta, plastica, non-tessuti, legno, metallo, vetro e tela. Alcune versioni, quando vengono rimosse dopo il ciclo di sterilizzazione, non lasciano residui di adesivo.

L'inchiostro indicatore stampato sulla superficie del nastro cambia colore quando viene esposto allo specifico metodo di sterilizzazione per cui è concepito: a vapore o a caldo secco.

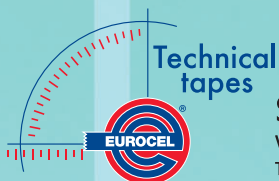


VERSIONE ITALIANA



GAMMA TECHNICAL TAPES PER LA STERILIZZAZIONE

	6100	6101	6120	6130	6131
SUPPORTO	CARTA IMPREGNATA BIANCA	CARTA IMPREGNATA BLU	CARTA IMPREGNATA BIANCA	CARTA IMPREGNATA BIANCA	CARTA IMPREGNATA BLU
SPESSORE TOTALE	0,135 mm	0,160 mm	0,135 mm	0,135 mm	0,160 mm
ADESIVITÀ	4 N/25 mm	5,5 N/25 mm	8 N/25 mm	4 N/25 mm	5,5 N/25 mm
ALLUNGAMENTO	7,0%	7,0%	7,5%	7,0%	7,0%
CONDIZIONE STERILIZZAZIONE	cicli a vapore saturo da 121°C a 134°C	cicli a vapore saturo da 121°C a 134°C	40' a 160°C	cicli a vapore saturo da 121°C a 134°C	cicli a vapore saturo da 121°C a 134°C
INDICATORE COLORE	Prima: Bianco Dopo: Bruno	Prima: Bianco Dopo: Bruno	Prima: Verde Dopo: Bruno	Non previsto	Non previsto



SICAD GROUP

Via Caduti Liberazione 57 - 21040 Uboldo (Va) ITALIA
Tel. 0039 02 964121 r.a. - Fax 0039 02 96780832 - 96412322

E-mail: info@eurocel.it - www.eurocel.it



***IMPORTANTE**

I dati contenuti sono da considerarsi valori medi tipici, rilevati all'interno dei Laboratori Sicad su campioni provenienti da produzioni di serie, utilizzando metodi di prova riconducibili agli standard internazionali in uso, ma non implicano alcuna garanzia di adeguatezza. Si consiglia di verificare l'idoneità del prodotto in relazione alle specifiche condizioni di utilizzo.