

SCHEDA TECNICA

QT01154-C SivRite-4

La SivRite-4 part N. QT01154-C è un essiccante condizionatore dell'aria di trasporto da utilizzare esclusivamente nei Gascromatografi QuinTron.

La SivRite-4 è una miscela avente la seguente composizione.

Nome Commerciale	Nome	Nr. CAS	Mole %	Composizione %
Norit	Carbone Attivo	7440-44-0	100	30
Breath Testing Desiccant	Solfato di calcio	7778-18-9	97	5
	Cobalto Cloruro	7646-79-9	≤0,8	
Zeolite	Ossido di Sodio	1313-59-3	<25	65
	Ossido di Alluminio	1344-28-1	<25	
	Ossido di Magnesio	1309-48-4	<5	
	Ossido di Silicio	7631-86-9	<50	



L'esaurimento del contenuto varia in funzione delle condizioni climatiche, delle variazioni di umidità e del tempo durante il quale lo strumento è rimasto attivo con la pompa in funzione.

- Sostituire la bottiglia della SivRite-4 (QT01154-C) quando i granuli dell'indicatore distribuiti in tutta la bottiglia virano di colore dall'**Azzurro** al **Rosa** sulla linea rossa indicata sull'etichetta.

- Quando la SivRite-4 è esaurita, può essere scartata nei rifiuti. Attaccare una nuova confezione di SivRite-4 ed attendere che lo strumento si acclimi alla nuova confezione per almeno 2 ore prima di calibrarlo.

- Dopo 2 ore, quando l'acclimatazione è completata, eseguire una calibrazione completa prima di analizzare i campioni dei pazienti.

Nota: Quando la SivRite-4 è esaurita il tubo ed il coperchio possono essere riciclati, il contenuto interno può essere scartato come scarto non riciclabile. La mancata o ritardata sostituzione della SivRite esaurita può risultare dannosa allo strumento e farne decadere la garanzia.

L'essiccante per l'aria ambiente **QT01154-C** è un accessorio **ad uso esclusivo** con gli analizzatori automatici di H₂ **QuinTron BreathTracker** ed è classificato come dispositivo diverso da quelli di cui all'Allegato II della Direttiva 98/79/CE Dispositivi Diagnostici in Vitro (aggiornata dalla Direttiva 2007/47/CE) e ne rispetta totalmente le disposizioni.

Il codice CND attribuito è W0299.