

ZICHTBAAR VERTROUWEN SNELLER DAN OOI!

HALYARD* QUICK CHECK* sterilisatieverpakkingsmateriaal is de snelle en eenvoudige methode om de steriliteit van instrumenten te inspecteren.

Twee duidelijke kleuren = één snelle inspectie

QUICK CHECK* bestaat uit een combinatie van een blauwe en een witte verpakkingslaag, zodat sneller kan worden gecontroleerd of de steriliteit verbroken is.

Plus alle voordelen van HALYARD ONE-STEP*

Twee lagen verpakkingsmateriaal die langs de randen thermisch met elkaar verbonden zijn en:

- Verpakken in één handeling toelaten, zodat u tot 49 % tijd bespaart¹; en
- Een bewezen hoge barrièrebescherming vormen, uit heel sterk materiaal bestaan, hetgeen een optimale aseptische presentatie toelaat ^{2,3}

Met de unieke POWERGUARD*-technologie

De gepatenteerde POWERGUARD*-technologie zorgt voor een stabiele elektrische lading van de vezels zodat het HALYARD*-sterilisatieverpakkingsmateriaal de bacteriën vasthoudt, hetgeen helpt verhinderen dat bacteriën door het verpakkingsmateriaal dringen tot op de gesteriliseerde inhoud. Deze technologie is uniek voor Halyard Health omdat het behandelde verpakkingsmateriaal zijn eigenschappen behoudt in contact met stoom of andere soorten vocht.

U kunt gerust zijn

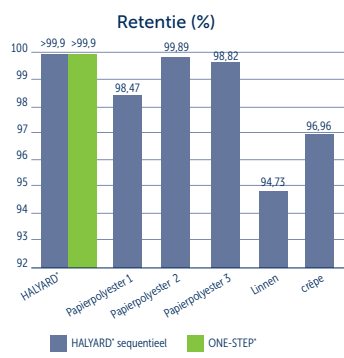
Voortaan kan deze snelle verpakking ook snel worden gecontroleerd, dankzij de QUICK CHECK*-verpakkingsstechnologie die helpt aantonen of een instrumentennet onsteriel is. Vertrouwen dat u snel kunt doorgeven!

Psst: hier is een tip van CS tot CS: Duid afzonderlijke trays gemakkelijk aan

Om specifieke instrumentennetten te laten opvallen tussen de rest, verpak je ze in de tegenovergestelde kleur van de andere netten!



Uiteindelijke verpakkingmethode



Sterilisatieverpakkingmateriaal

HALYARD* QUICK CHECK* H100

CODE	AFMETINGEN	TOEPASSINGEN PER DOOS
34156	H100 45cm x 45cm	480
34192	H100 50cm x 50cm	480
34178	H100 60cm x 60cm	240
34176	H100 76cm x 76cm	144
34194	H100 91cm x 91cm	144
34200	H100 101cm x 101cm	120
-	-	-
34161	H100 121cm x 121cm	120
34172	H100 137cm x 137cm	96

HALYARD* QUICK CHECK* H200

CODE	AFMETINGEN	TOEPASSINGEN PER DOOS
34167	H200 30cm x 30cm	480
34193	H200 45cm x 45cm	480
34174	H200 60cm x 60cm	240
34175	H200 76cm x 76cm	144
34185	H200 91cm x 91cm	144
34186	H200 101cm x 101cm	120
34149	H200 121cm x 121cm	48
34187	H200 137cm x 137cm	48
34168	H200 137cm x 182cm	48

HALYARD* QUICK CHECK* H300

CODE	AFMETINGEN	TOEPASSINGEN PER DOOS
34171	H300 60cm x 60cm	240
34173	H300 76cm x 76cm	144
34160	H300 91cm x 91cm	144
34189	H300 101cm x 101cm	96
34159	H300 114cm x 114cm	48
34181	H300 121cm x 121cm	96
34182	H300 137cm x 137cm	48
34190	H300 137cm x 182cm	48

HALYARD* QUICK CHECK* H400

CODE	AFMETINGEN	TOEPASSINGEN PER DOOS
34183	H400 60cm x 60cm	120
34158	H400 91cm x 91cm	72
34184	H400 101cm x 101cm	72
34157	H400 114cm x 114cm	48
34145	H400 121cm x 121cm	48
34146	H400 137cm x 137cm	48
34191	H400 137cm x 182cm	24

HALYARD* QUICK CHECK* H500

CODE	AFMETINGEN	TOEPASSINGEN PER DOOS
34180	H500 45cm x 45cm	288
34162	H500 60cm x 60cm	120
34165	H500 76cm x 76cm	120
34199	H500 91cm x 91cm	72
34198	H500 114cm x 114cm	48
34148	H500 121cm x 121cm	48
34143	H500 137cm x 137cm	48
34195	H500 137cm x 182cm	24

Origineel verpakkingmateriaal

HALYARD ONE-STEP* H100

CODE	TOEPASSINGEN PER DOOS
-	-
12720	480
12724	240
12730	144
12736	144
12740	120
12745	120
12748	120
12754	96

HALYARD ONE-STEP* H200

CODE	TOEPASSINGEN PER DOOS
-	-
62018	480
62024	240
62030	144
62036	144
62040	120
62048	48
62054	48
62072	48

HALYARD ONE-STEP* H300

CODE	TOEPASSINGEN PER DOOS
12824	240
12830	144
12836	144
12840	96
12845	48
12848	96
12854	48
12872	48

HALYARD ONE-STEP* H400

CODE	TOEPASSINGEN PER DOOS
62224	120
62236	72
62240	72
62245	48
62248	24
62254	24

HALYARD ONE-STEP* H500

CODE	TOEPASSINGEN PER DOOS
-	-
62124	120
62130	120
62136	72
62145	48
62148	24
62154	24
62172	24



KNOWLEDGE NETWORK*
Klinische voorlichting

Vakkundige klantenondersteuning

Deskundige verkopers

Tools & best practices

Klinisch onderzoek

Streven naar perfectie

Referenties: 1. Dit onderzoek is uitgevoerd door Kurt Salmon Associates, Inc. ter kwantificering van de tijd die nodig is voor het verpakken en openen van verpakkingen met KIMGUARD ONE-STEP* vergeleken met traditioneel tweelaags sequentieel verpakkingmateriaal. 2. TNO rapport, mei 1999, Bepaling van de microbiële barrière-eigenschappen van twaalf soorten verpakkingmateriaal volgens de Uiteindelijke Verpakkingmethode. 3. TNO rapport, V6412 april 2005, Bepaling van de microbiële barrière-eigenschappen van dertig soorten verpakkingmateriaal van Kimberly-Clark, volgens de Uiteindelijke Verpakkingmethode

Stuur voor meer informatie een e-mail aan customerservice.bnl@hyh.com of ga naar www.halyardhealth.nl.

