

PACKSKYNKEN HALYARD QUICK CHECK

Med detta varvade polypropylen och SMS packskynke kan ditt operationslag förlita sig på bibehållen sterilitet och aseptisk presentation av det steriliserade godset.

- Engångsprodukt, kan steriliseras en gång
- Draperbart, mjukt och finns i 5 olika höga styrkor
- 2 enkla ark med värmessvetsade kanter blir till ett enstegs-emballage, vilket dokumenterat ger samma skydd som vid dubbelinpackning
- 2-färgad, det ena arket är vitt och det andra arket blått
- Lot.nr. finns på det vita arket
- Mycket lågt fibersläpp, 100% cellulosafrött!
- Ånga, STERRAD och EO kompatibel



H100 Quick Check

Art.nr	Storlek	Antal/frp
34192	50 x 50 cm	480
34178	60 x 60 cm	240
34176	76 x 76 cm	144
34194	91 x 91 cm	144
34200	101 x 101 cm	120
34188	114 x 114 cm	120
34161	121 x 121 cm	120
34172	137 x 137 cm	96

H200 Quick Check

Art.nr	Storlek	Antal/frp
34167	30 x 30 cm	480
34193	45 x 45 cm	480
34174	60 x 60 cm	240
34175	76 x 76 cm	144
34185	91 x 91 cm	144
34186	101 x 101 cm	120
34149	121 x 121 cm	48
34187	137 x 137 cm	48
34168	137 x 182 cm	48

H300 Quick Check

Art.nr	Storlek	Antal/frp
34171	60 x 60 cm	240
34173	76 x 76 cm	144
34160	91 x 91 cm	144
34189	101 x 101 cm	96
34159	114 x 114 cm	48
34181	121 x 121 cm	96
34182	137 x 137 cm	48
34190	137 x 182 cm	48

H400 Quick Check

Art.nr	Storlek	Antal/frp
34183	60 x 60 cm	120
34158	91 x 91 cm	72
34184	101 x 101 cm	72
34157	114 x 114 cm	48
34145	121 x 121 cm	48
34146	137 x 137 cm	48
34191	137 x 182 cm	24

H500 Quick Check

Art.nr	Storlek	Antal/frp
34180	45 x 45 cm	288
34162	60 x 60 cm	120
34165	76 x 76 cm	120
34199	91 x 91 cm	72
34198	114 x 114 cm	48
34148	121 x 121 cm	48
34143	137 x 137 cm	48
34195	137 x 182 cm	24

Lagringsvillkor:

Generellt

Förvaras i en ren och dammfri miljö borta från fluorescerande och ultraviolettt ljus. Ytterkartong får ej skadas under transport eller lagring.

2 timmar före användning

- Temperatur 20-23°C
- Relativ luftfuktighet 30-60%

CE-märkning: MDD 93/42/EEC, Class I

EN ISO 11607-1:2009/A1:2014.

Kvalitetssystem: ISO 9001

