

Browne - Sterilitás-ellenőrző termékek

BROWNE
Sterilitás-ellenőrző termékek
Világelső és globálisan elismert eszközök



Tisztítást ellenőrző termékek



Fertőtlenítést ellenőrző termékek



Sterilizálást ellenőrző termékek

Kérdezze Albertet!
Albert szereti a kihívásokat!
askalbert@steris.com



Browne – Sterilitás-ellenőrző termékek

3

- 3 Sterilitás-ellenőrző termékek - Tisztítás
- 6 Sterilitás-ellenőrző termékek - Fertőtlenítés
- 7 Sterilitás-ellenőrző termékek - Sterilizálás

Mosó- és fertőtlenítőgép tesztzennyeződés



Termékismertető

Könnyen keverhető, könnyen használható. A Browne mosó- és fertőtlenítőgép tesztzennyeződés a műtéti használat során természetesen adódó szennyeződések szimulál. Működése megegyezik az Edinburgh-szennyeződéssel. A Browne-szennyeződésteszt olyan fizikai próbatétel elé állítja tisztítóberendezést, mint az ISO/TS 15883-5(8) szabványban ismertetett tisztításhatékonysági tesztek. A Browne-szennyeződésteszt por állagú, egyéni tesztedényekben kapható. Egy teszthez egy edényt kell felhasználni.

Ref	Mennyiség
-----	-----------

2304	10 edény
------	----------

STF Rakományellenőrző indikátor és tartó



Termékismertető

A Browne STF rakományellenőrző indikátor gondos kialakításának köszönhetően a 'tesztzennyeződésekkel' megegyező módon valódi, többszörös próbatétel elé állítja a mosó-fertőtlenítő gépeket. A két fehérjeforrást, lipideket és poliszacharidokat tartalmazó Browne STF rakományellenőrző indikátor a sebészeti eszközök számára készített, az ISO/TS 15883-5(8) szabványban ismertetett tisztításhatékonysági szennyeződéstesztekhez hasonlóan működik. A Browne STF rakományellenőrző indikátor nem tartalmaz vérszármazékokat.

Ref	Mennyiség
-----	-----------

2312	25 indikátor/doboz
2315	100 indikátor/doboz
2316	1 tartó/doboz

RESI-TEST™ fehérjekimutató készlet



Termékismertető

A Browne RESI-TEST™ fehérjekimutató készlet segítségével ellenőrizhető, maradt-e visszamaradó fehérje az eszközön. A készlet gyors, érzékeny (>1µg) és költséghatékony ellenőrzést tesz lehetővé. A Browne RESI-TEST™ fehérjekimutató készlet egyszerű, praktikus és könnyen értelmezhető módszert biztosít a visszamaradó fehérjék mérésére, ami az egész osztály működését segíti.

Ref	Mennyiség
3369	25 teszt/doboz

RESI-TEST™ fehérjekimutató tisztítási indikátor



Termékismertető

Gyors, önmagában és könnyen használható, RESI-TEST™ fehérjekimutató tisztítási indikátor.

Ref	Mennyiség
3371	25 teszt/tasak

RESI-TEST™ endoszkóp-mintavételi ecset



Termékismertető

A Browne RESI-TEST™ endoszkóp-mintavételi ecset az egyetlen ecset, amely validáltan használható a Browne RESI-TEST™ fehérjekimutató készlettel. (3369)

Ref	Mennyiség
3372	25 ecset/csomag 1-1,2 mm
3373	25 ecset/csomag 1,5-2,6 mm
3374	25 ecset/csomag 2,8-5,0 mm

Ninhidrin fehérjekimutató készlet: a szabad szemmel nem látható fehérjék kimutatására

Termékismertető

A Browne ninhidrinfehérjekimutató tesztkészlet egyszerűvé teszi az ellenőrzést. A mosási-fertőtlenítési fázis után a tiszta eszközökön húzza végig a mintavevő pálcikát, így begyűjthetők az esetlegesen visszamaradó fehérjék.



Ref	Mennyiség
2369	25 teszt/doboz
2370	4 teszt/doboz *ninhidrin reagenst tartalmaz
2378	Zöld 50/tasak Clean'Net endoszkóptisztító Csatornaátmérő 2,8 – 3,2 mm
2379	Sárga 50/tasak Clean'Net endoszkóptisztító Csatornaátmérő 3.2 – 4.2 mm
2241	Inkubátor Megfelelőség: EN ISO 15883-1 szabvány

STF HexaLumen™ Automata endoszkóp mosó-fertőtlenítő tesztkészlet



Termékismertető

A Browne STF HexaLumen™ automatikus mosó-fertőtlenítő tesztkészlet egy egyszerűen használható folyamatellenőrző eszköz (PCD). 6 teszt kapszulája és 6 lumenje megfelel az ISO/TS 15883-5 szabványban meghatározott méreteknél. Nincs szükség a lumenek szennyeződéssel történő befedésére; az eszköz az STF tisztítási indikátor technológiát alkalmazza, amely az endoszkóp mosó- és fertőtlenítő berendezés tisztítási szintjét ellenőrzi.

Ref	Mennyiség
HX600	1 HexaLumen
HX601	10 csomag/doboz 7 indikátor/csomag Külön is rendelhető

STF HeptaLumen Automata endoszkópsterilizáló tisztításellenőrző tesztkészlet



Termékismertető

A Browne STF HeptaLumen automatikus endoszkópsterilizáló tesztkészlet egy egyszerűen használható folyamatellenőrző eszköz (PCD). 7 teszt kapszulája és 7 lumenje megfelel az ISO/TS 15883-5 szabványban meghatározott méreteknél. Nincs szükség a lumenek szennyeződéssel történő befedésére; az eszköz az STF tisztítási indikátor technológiát alkalmazza, amely az endoszkópsterilizáló berendezés tisztítási szintjét ellenőrzi.

Ref	Mennyiség
HX700	1 HeptaLumen
HX601	10 csomag/doboz 7 indikátor/csomag Külön is rendelhető

STF HexaLumen™ Endo-teszt ED-FLOW™ mosó- és fertőtlenítő gépekhez



Termékismertető

Az eszköz az ED-FLOW™ automata mosó- és fertőtlenítő gépek tisztítási teljesítményét ellenőrzi (áramlás, tisztítószer).

Ref	Mennyiség
HX800	1 HexaLumen™ Endo-teszt ED-FLOW™ mosókhoz
HX601	10 csomag/doboz 7 indikátor/csomag Külön is rendelhető

STF HexaLumen™/HeptaLumen Automata endoszkóp mosó-fertőtlenítő tesztkészlet indikátor



Termékismertető

Az eszköz az automata endoszkóp mosó- és fertőtlenítő tisztítási teljesítményét ellenőrzi (áramlás, tisztítószer, elzáródás) a HX600, HX700 és HX800 STF HexaLumen™/STF HeptaLumen automata mosó-fertőtlenítő tesztkészletekkel együtt alkalmazva.

Ref	Mennyiség
HX601	Box of 10 Packs of 7 Indicators Sold separately

STF HexaLumen™/HeptaLumen Adapterkészletek

Termékismertető

A Browne STF HexaLumen™/HeptaLumen adapterkészletek segítségével összekötheti az STF HexaLumen™/HeptaLumen tesztkészletet az automata endoszkóp mosó- és fertőtlenítő gépekkel. További információért, kérjük, lépjen kapcsolatba helyi képviselőjével.

Refe	Mennyiség
HX602	7 adapter/doboz
HX603	7 adapter/doboz
HX604	7 adapter/doboz
HX605	7 adapter/doboz



HX602

HX603

HX604

HX605

Des Check



2470
93°C/10 perc



2471
90°C/5 perc

Termékismertető

Nedves hő alkalmazó fertőtlenítő eljárásoknál használt ciklusfelülvizsgáló indikátor. A Des Check sorozat termékeivel pontosan és kényelmesen végezheti a nedves hő alkalmazó fertőtlenítési ciklusok rutinellenőrzéseit. A rakomány közé helyezve azonnal látható, hogy az indikátor helyén a ciklus során megvalósultak-e a kívánt körülmények. Az indikátor színének sárgáról kékre változása egyértelműen bizonyítja a kívánt körülmények megvalósulását, így egyszerűen és gyorsan ellenőrizhető a ciklus sikeressége.

Megfelelőség: ISO 11140-1 6. osztály



Ref	Mennyiség
2470	100 indikátor/doboz
2471	100 indikátor/doboz

Formaldehid rakományellenőrző

**Termékismertető**

A Browne formaldehid rakományellenőrző gátlórendszere a benne lévő hélix: a formaldehid akkor éri el az indikátort, ha végighalad a spirális csatornán.

Ref

2445

Mennyiség

200 indikátor

Formaldehid folyamatindikátor pöttyök

**Termékismertető**

Az öntapadó pöttyöket helyezze a sterilizálandó csomag külsejére. Az eljárás végére a pöttyök színe megváltozik, így könnyen megkülönböztetheti a sterilizálásra váró és a már sterilizált rakományokat.

Ref

2402

Mennyiség

250 pötty/doboz

Megfelelőség: ISO 11140-1 1. osztály



Formaldehid ellenőrző indikátorok

**Termékismertető**

A formaldehid ellenőrző indikátorok a csomag belsejébe helyezve megmutatják, hogy az alacsony hőmérsékletű gőz és a formaldehid gáz (LTSF) megfelelő mennyiségben és a szükséges ideig átjárta-e a rakomány belsejét ahhoz, hogy a sterilizálási folyamat sikeres legyen.

Megfelelőség: ISO 11140-1 4. osztály

Ref

2401

Mennyiség

100 indikátor



Etilén-oxidos pöttyök

**Termékismertető**

Etilén-oxidos sterilizálókban használandó. Az öntapadó pöttyöket helyezze a sterilizálandó csomag külsejére. Az eljárás végére a pöttyök színe megváltozik, így könnyen megkülönböztetheti a sterilizálásra váró és a már sterilizált rakományokat.

Megfelelőség: ISO 11140-1 1. osztály

Ref

2421

Mennyiség

1000 pötty/doboz



MVI Etilén-oxidos indikátor

**Termékismertető**

Tálcák, csomagok és tasakok belsejébe helyezve a Browne MVI etilénoxidos indikátor jelzi, hogy a gáz eljutott-e a kihelyezési pontig.

Megfelelőség: ISO 11140-1 4. osztály

Ref

2563

Mennyiség

250 indikátor



Etilén-oxidos integrátorok

**Termékismertető**

Etilén-oxidos sterilizálókban használandó. Etilén-oxidos integrátorokra valamennyi rakomány belsejében szükség van. A megfelelő sterilizálási feltételek létrejöttét az ellenőrző indikátor színének pirosról zöldre változása jelzi, így a felhasználó meggyőződhet róla, hogy a kihelyezési ponton megfelelő sterilizálási feltételek álltak fenn.

Megfelelőség: ISO 11140-1 5. osztály

Ref

2420

Mennyiség

100 indikátor



Gamma-/Elektronsugár pöttyök

**Termékismertető**

A pöttyök színének változásáról megkülönböztetheti a sterilizálásra váró és a már sterilizált rakományokat. Az öntapadó pöttyöket helyezze a sterilizálandó csomag külsejére.

Megfelelőség: ISO 11140-1 1. osztály

Ref

3301

Mennyiség

1000 pötty/doboz



Gázindikátor csík

**Termékismertető**

A Browne gázindikátor csík segítségével az egészségügyi dolgozók ellenőrizhetik a STERRAD® sterilizálórendszerek működését. TA gázindikátor csíkot a STERRAD® és a STERRAD® 100S alacsony hőmérsékletű sterilizálórendszerekben való használatra hitelesítették. Tálcák, csomagok és tasakok belsejébe helyezve a gázindikátor csík jelzi, hogy a sterilizálószer eljutott-e a kihelyezési pontig.

Megfelelőség: ISO 11140-1 4. osztály

Ref

2501

Mennyiség

200 indikátor



A STERRAD® a Johnson & Johnson Ethicon Inc. Advanced Sterilization products részlegének bejegyzett védjegye.

AB101 Porózus és üreges gőzpenetrációs teszt



Termékismertető

Az AB101 egyedülálló, szabadalmazott koncepciója az, hogy közvetlenül egymás után a porózus és az üreges tesztet is elvégzi. Az AB100 különleges kialakítása segítségével ellenőrizhető, hogy a gőzpenetráció mind porózus, mind üreges eszközök esetén gyors és egyenletes: ez azt is jelenti, hogy a levegő és egyéb nemkondenzálódó gázok eltávolítása hatékonyan megtörtént.

EN ISO 17665-1

Megfelelőség: ISO 11140-4 2. osztály

Ref

AB101

Mennyiség

Gőzpenetrációs teszt
400 indikátor

134°C-137°C max 3,5 percig



Bowie Dick tesztcsomag



Termékismertető

Az eredeti Bowie–Dick koncepció és a fejlett Browne intelligens tinta technológia egyedi kombinációja. A Browne 121 °C TST tesztcsomag maximális plató időtartama 8,3 perc. Ezáltal a 121 °C-os Bowie–Dick teszt érzékenysége összehasonlítható lesz a 134 °C-os Bowie–Dick teszt értékeivel.

Megfelelőség: ISO 11140-4 2. osztály

Ref

2310

Mennyiség

20 teszt/doboz

121 °C max 8,3 percig



Bowie Dick tesztcsomag



ISO 11140-4
Type 2
KM 57632

Termékismertető

Az eredeti Bowie–Dick koncepció és a fejlett Browne intelligens tinta technológia egyedi kombinációja. A sikeres teszt bizonyítja, hogy a gőzpenetráció a tesztcsomagban gyors és egyenletes: ez azt is jelenti, hogy a levegő és egyéb nemkondenzálódó gázok eltávolítása hatékonyan megtörtént. A csomag közepén található kémiai indikátorlap színe az időtartam, hőmérséklet és gőz bizonyos kombinációjának hatására sárgáról sötétkékre/lilára változik.

Megfelelőség: ISO 11140-12. osztály

Ref

2352

Mennyiség

20 teszt/doboz

134°C–137°C max 3,5 percig



Browne Szenzoros tesztlap



Termékmertető

A Browne szenzoros tesztlap egy intelligens tinta technológiával ellátott kalibrált szenzoros tesztlap EN 285 szabványnak megfelelő textíliacsomaghoz (ref 9053) .

Megfelelőség: ISO 11140-3 2. osztály

Ref

2385

Mennyiség

50 lap/mappa



Egyszerű pamutlapok



Termékmertető

A Browne pamutlapok kis rakománnyal végzett termometriás teszt és hagyományos Bowie-Dick teszt elvégzéséhez használhatók.

Fehérített fehér pamutlapok /

Méret: 900 mm x 1200 mm

Láncfonal: 30 +- 6 szál per cm /

Vetülékfonal: 27 +- 5 szál per cm

Megfelel az EN 285 szabvány előírásainak.

Ref

9053

Mennyiség

36 lap/doboz

TST Hélix



134°C–137°C max 3,5 percg

Termékmertető

A Browne TST ellenőrző hélix egy üreges rakományokhoz kifejlesztett eljárásellenőrző eszköz (PCD). Kisméretű, B-típusú gőzsterilizálók levegőeltávolító (gőzpenetrációs) képességének ellenőrzésére fejlesztették ki.

Megfelelőség: EN 867-5

Ref

3780

Mennyiség

TST Hélix
250 indikátor

Tesztcsomagok kisméretű gőzsterilizálókhoz



Termékmertető

B és S-típusú gőzpenetrációs sterilizálók ellenőrzéséhez. A TST Bowie–Dick tesztcsomag egy porózus rakományokhoz kifejlesztett eljárásellenőrző eszköz (PCD). Kisméretű, B-típusú gőzsterilizálók levegőeltávolító (gőzpenetrációs) képességének ellenőrzésére fejlesztették ki.

Megfelelőség: EN 13060 és EN 867-5

Ref

2358

Mennyiség

10 tesztcsomag/doboz

2365

10 tesztcsomag/doboz

6536

20 tesztcsomag/doboz

2356

10 tesztcsomag/doboz

2352

20 tesztcsomag/doboz



2358

TST Bowie–Dick tesztcsomag
Eschmann Little sister 3 Vacuum és
SES 2000 Vacuum készülékekhez



2356

Bowie–Dick tesztcsomag W&H
Lisa MB 17/22 készülékhez



2365

TST Bowie–Dick tesztcsomag
22, 16 és 11 literes Prestige
Medical készülékekhez



2352

Bowie–Dick tesztcsomag
Matachana M20 - B készülékhez



Sterilitás-ellenőrző termékek
Világelső és globálisan elismert eszköz

TST rakományellenőrző indikátor



Termékmertető

A Browne TST rakományellenőrző megbízhatóan jelzi a sterilizálás sikerességét. A rakományellenőrző eszközöket azzal a céllal fejlesztik, hogy a sterilizáló készülékek gőzpenetrációs képességét próbatétel elé állítsák.



Ref	Mennyiség
3777	400 indikátor 134°C 4 percig/ 121°C 12 percig
3778	400 indikátor 134°C 5,3 percig/ 121°C 15 percig
3779	400 indikátor 134°C 7 percig/ 121°C 20 percig
3783	400 indikátor 134°C 3,5 percig

AB123 Rakományellenőrző spirál



Termékmertető

A Browne AB123 rakományellenőrző spirál tökéletes támogatást biztosít a gőzsterilizálást követő parametrikus felszabadítási igényeknek, amennyiben együtt alkalmazzák az alábbi, teljesen validált Browne gőzsterilizálást ellenőrző kémiai indikátorspirálokkal.

Ref	Mennyiség
AB123	Darab

AB123 Rakományellenőrző indikátorspirál



Termékmertető

Browne AB123, 5-ös és 6-os osztályú validált kémiai rakományellenőrző indikátorspirálok

REF 3100

NEM STERILIZÁLT



Ref	Mennyiség
3100 5. osztály	250/csomag
3103 6. osztály, 134 °C 3,5 percig	200/doboz
3104 6. osztály, 134 °C 4 percig	200/doboz
3105 6. osztály, 134 °C 5,3 percig	200/doboz
3107 6. osztály, 134 °C 7 percig	200/doboz



MVI Gőzfolyamat indikátor



Termékmertető

Ez az ólommentes és mérgező anyagokat nem tartalmazó, szabadalmazott tintatechnológiát használó indikátor biztonságosan használható és környezetbarát – színe fehérről feketére változik. Tálcák, csomagok és tasakok belsejébe helyezve az MVI gőzfolyamat indikátor jelzi, hogy a gőz eljutott-e a kihelyezési pontig.

Megfelelőség: ISO 11140-1 4. osztály

Ref	Mennyiség
2551	240 indikátor/doboz



Browne 3100 összegző gőzfolyamat-indikátor

REF 3100

NEM STERILIZÁLT



Termékismertető

Browne 3100 Összegző gőzfolyamat-indikátor
Hosszú. 5. osztályú mozgóvonalas kémiai indikátor.

Ref

3100

Mennyiség

1000 indikátor/
doboz (4 tasak
x 250)



Browne 3101 összegző gőzfolyamat-indikátor

REF 3101

NEM STERILIZÁLT



Termékismertető

Browne 3101 Összegző gőzfolyamat-indikátor
Rövid. 5. osztályú mozgóvonalas kémiai indikátor.

Ref

3101

Mennyiség

1000 indikátor/
doboz (4 tasak
x 250)



TST Control™ Ciklusfelülvizsgáló indikátorok



ISO 11140-1
6. osztály
KM 60358

Termékismertető

Ezek a ciklusfelülvizsgáló indikátorok minden gőzsterilizáló igényeinek megfelelnek. Browne TST Control™ ciklusfelülvizsgáló indikátorokat a különféle sterilizáló készülékek specifikus ciklusparamétereire hitelesítik, független tesztelésük pedig az ISO 11140-1 szabvány 6. osztályba sorolt termékeinek teljesítményére vonatkozó előírásoknak megfelelően történik. A TST Control™ ciklusfelülvizsgáló indikátorral végzett sikeres teszt bizonyítja a sterilizáláshoz elengedhetetlen körülmények létrejöttét.

Figyelem: Nagyon fontos, hogy az adott gőzsterilizálási ciklusnak megfelelő indikátort használjon az ellenőrzéshez!



Ref	Mennyiség
2317	200 indikátor
2340	100 indikátor
3727	100 indikátor
2341	100 indikátor
2302	200 indikátor
2342	100 indikátor
3726	100 indikátor
3725	200 indikátor
3760	200 indikátor
3702	200 indikátor
3706	200 indikátor
2375	200 indikátor

A termékleírások a képek alatt találhatóak



2317
134°C / 3,5 perc 'Flash' indikátor



2340
134°C / 3,5 perc indikátor



3727
134°C / 3,5 perc öntapadós indikátor



2341
134°C / 4 perc és 121°C / 12 perc



2302
134°C / 5,3 perc és 121°C / 15 perc



2342
134°C / 5,3 perc és 121°C / 15 perc



3726
134°C / 5,3 perc és 121°C / 15 perc
öntapadós



3725
134°C / 7 perc és 121°C / 20 perc
öntapadós



3760
134°C / 7 perc és 121°C / 20 perc



3702
134°C / 9 perc



3706
134°C / 18 perc



2375
134°C / 4 perc és 121°C / 12 perc

Sterilizálás-ellenőrző csövek



Termékismertető

A Browne sterilizálás-ellenőrző csövei lehetővé teszik a sterilizálási feltételek hatékony és azonnal látható ellenőrzését.

- 2 feltétel, a hőmérséklet és az idő összegző (integrált) ellenőrzése.
- Ideális a folyadék- és a hőlégmenterizáló készülékekhez.

Válassza ki a sterilizálási paramétereknek (idő/hőmérséklet) megfelelő ellenőrző csöveket, és a sterilizálás megkezdése előtt helyezze a rakomány közé.

Megfelelőség: ISO 11140-1

Ref	Mennyiség
7301	100 cső 1-es típusú fekete pöttyös ellenőrző cső folyadéksterilizáláshoz 121°C / 15 perc - 4. osztály
7302	100 cső 2-es típusú sárga pöttyös ellenőrző cső 134°C/3 perc - 4. osztály
7303	100 cső 3-as típusú zöld pöttyös ellenőrző cső hőlégmenterizáláshoz - 160°C/60 perc - 6. osztály
7304	100 cső 4-es típusú kék pöttyös ellenőrző cső hőlégmenterizáláshoz - 180°C/12 perc - 6. osztály
7305	100 cső 5-ös típusú fehér pöttyös ellenőrző cső hőlégmenterizáláshoz - 160°C/120 perc és 180°C/35 perc - 6. osztály

Tárolóboríték/Címkézőpisztoly/Dokumentációs címke



Termékismertető

A Tárolóboríték / Címkézőpisztoly / Dokumentációs címke. Dokumentációs és címkézőrendszerek.

Ref	Mennyiség
3788	Tárolóboríték – visszazárható boríték BD-tesztlapokhoz és regisztrátumokhoz
3789	Dokumentációs címke – a címkén szerepelnek a sterilizálási folyamat részletei – a kétrétegű hordozó lehetővé teszi a címke áthelyezését a nyilvántartási naplóba. A szalagot folyamatindikátor helyettesíti. Megfelelőség: ISO 11140-1 1. osztály
3790	3-soros címkézőpisztoly dokumentációs címkékhez

TST Control™ címke kétrétegű hordozóval



Termékismertető

A kétrétegű hordozóval ellátott, a TST Control™ ciklusfelülvizsgáló indikátorral megegyező technológiát alkalmazó címke segítségével egyszerre azonosítható a beteg, a használt eszközök és azok hatékony sterilizálási ciklusa.

Megfelelőség: ISO 11140-1 1. és 6. osztály

Ref	Mennyiség
5017	200 indikátor/doboz



134 °C/3,5 perc

TST Control™ Többrészes címke



134°C/3,5 perc

Termékmertető

A TST Control™ ciklusfelülvizsgáló indikátorral megegyező technológiát alkalmazó többrészes címke segítségével egyszerre azonosítható a beteg, a használt eszközök és azok hatékony sterilizálási ciklusa.

Megfelelőség: ISO 11140-1 1. és 6. osztály

Ref	Mennyiség
5006	1500 címke/tekeres



Egyedi folyamatindikátor címkék

Termékmertető

A Browne folyamatindikátor címkék széles választékát kínálja – további információért lépjen kapcsolatba Browne-képviselőjével.

A folyamatindikátor címkék a szinte valamennyi típusú nyomtatóval használhatók, különböző méretüknek és kialakításuknak köszönhetően pedig kompatibilisek a legtöbb számítógépes nyommonkövetési rendszerrel. A címkékre kézzel is írhat.

Ref	Mennyiség
Kérésre	

Biomonitorok



Termékmertető

A Browne biomonitorok megfelelnek az Amerikai Gyógyszerkönyv XXIII. kiadásában, valamint az AAMI / ANSI és az ISO11138 szabványokban foglalt előírásoknak. A Browne biomonitorok szűrőpapírra felvitt meghatározott baktériumspóra-populációkat tartalmaznak műanyag tenyészcsőben. A táptalajt összetörhető üvegampulla tartalmazza. A táptalajt a sterilizálási folyamat befejezése után kell a spórapopulációhoz juttatni. Valamennyi dobozban található egy tanúsítvány a következő adatokkal: törzsgyűjtemény száma – tételszám – lejárati dátuma – spórapopuláció – rezisztencia adatok – ellenállóképességmérésben eltöltött idő (BIER-teszt).

Ref	Mennyiség
2232	100 egység/doboz Gőzsterilizálás 10 ⁵
2236	100 egység/doboz Gőzsterilizálás 10 ⁶
2233	100 egység/doboz Etilén-oxidos sterilizálás

Inkubátor



Három hőmérsékleten (37°C /57°C vagy 60 °C) működő inkubátor

Termékmertető

A Browne három hőmérsékleten (37°C /57°C vagy 60 °C) működő inkubátora 13 inkubációs és 1 aktivációs (ampullatörő) üreggel, valamint működésjelző lámpával és hőmérsékletválasztó kapcsolóval rendelkezik. Rendelési információért kérjük, lépjen kapcsolatba Browne-képviselőjével.

Ref	Mennyiség
2241	Univerzális Power csomag

BROWNE

Folyamatindikátor szalag autoklávokhoz

Termékismertető

Egyértelmű jelölés. A hagyományos folyamatindikátor szalag segítségével egy pillantással azonosítható a sterilizálási folyamat sikeressége. A könnyen felismerhető csíkok adott sterilizálószer hatására megváltoztatják a színüket, így a csomag kinyitása vagy a nyilvántartás ellenőrzése nélkül is látható, hogy megtörtént-e a sterilizálás.

FONTOS: Kérjük, rendeléskor adja meg a szalag méretét!

Ref	Mennyiség/Méret
0151	48 tekercs/doboz - etilén-oxid - 18 mm x 50 m
0160	48 tekercs/doboz - Sima - 18 mm x 50 m
0161	36 tekercs/doboz - Sima - 24 mm x 50 m
0162	48 tekercs/doboz - Gőz - 18 mm x 50 m
0163	36 tekercs/doboz - Gőz - 24 mm x 50 m
0167	48 tekercs/doboz - Gőz kék - 18 mm x 50 m
0168	36 tekercs/doboz - Gőz kék - 24 mm x 50 m



0151
etilén-oxid
18 mm (3/4") x 50 m



0160
Sima
18 mm (3/4") x 50 m



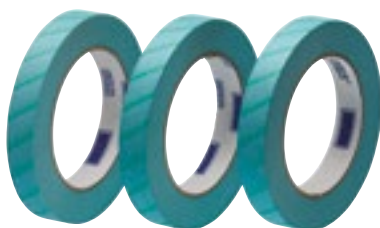
0161
Sima
24 mm (1") x 50 m



0162
Gőz
18 mm (3/4") x 50 m



0163
Gőz
24 mm (1") x 50 m



0167
Gőz Hi Tack
18 mm (3/4") x 50 m



0168
Gőz Hi Tack
24 mm (1") x 50 m

VERIFY™ Assert™ önálló biológiai indikátor



Termékismertető

A VERIFY Assert önálló biológiai indikátor (SCBI) egy gyorsan leolvasható, egyszer használatos indikátor, amelyet a gőzsterilizálási folyamatok ellenőrzését segíti. A végső eredmény az inkubációt követően 40 percen belül leolvasható.

Ref	Termékismertető	Menny.
LCB031	VERIFY™ Assert™ Önálló biológiai indikátor	25/doboz

A termék különböző méreteken elérhető. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék kapható-e az Ön régiójában.

VERIFY™ Assert™ GŐZfolyamat ellenőrző eszköz



Termékismertető

A VERIFY Assert GŐZfolyamat ellenőrző eszköz (PCD) a 132 °C-on és 135 °C-on történő dinamikus levegőeltávolításos (prevákuum és gőzöblítéses nyomáspulzálás) gőzsterilizáló ciklusok és a 121 °C és 132 °C-on történő gravitációs ciklusok ellenőrzését végzi. Valamennyi PCD egy előre összeállított csomag, amely egy VERIFY Assert önálló biológiai indikátort (SCBI) és egy kémiai integrátort tartalmaz.

Ref	Termékismertető	Menny.
LCB032	Dinamikus levegő-eltávolító ciklusokhoz	25 teszt csomag + 5 kontroll
LCB033	Dinamikus levegő-eltávolító ciklusokhoz	25 teszt csomag + 25 kontroll
LCB043	Gravitációs ciklusokhoz	25 teszt csomag + 25 kontroll

A termék különböző méreteken elérhető. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék kapható-e az Ön régiójában.

VERIFY™ Inkubátor az Assert™ önálló biológiai indikátorokhoz



Termékismertető

Az Assert™ önálló biológiai indikátorokhoz (SCBI) kifejlesztett VERIFY® inkubátor egy kompakt, asztali készülék. A VERIFY inkubátor olyan hőmérsékletre melegíti fel az aktivált VERIFY Assert indikátorokat, amely elősegíti az ellenőrizni kívánt életképes tesztorganizmusok csírázását, anyagcseréjét és ezt követő azonosítását.

Ref	Termékismertető	Menny.
LCB030	VERIFY™ inkubátor az Assert Önálló biológiai indikátorhoz	1 db

A termék különböző méreteken elérhető. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék kapható-e az Ön régiójában.

Celerity™ 20 HP biológiai indikátor



Termékismertető

A Celerity 20 HP biológiai indikátor egy gyorsan leolvasható, egyszer használatos indikátor, amelyet a porlasztott hidrogén-peroxidos sterilizálási folyamatok ellenőrzéséhez alakítottunk ki. A végső eredmény az inkubáció kezdetétől számítva 20 percen belül leolvasható. Alkalmazható a V-PRO™ alacsony hőmérsékletű sterilizálók valamennyi modelljénél és ciklusánál és a STERRAD® NX, 100NX és 100S rendszereknél.

Ref	Termékismertető	Menny.
LCB044	Celerity 20 HP biológiai indikátor	25/doboz
LCB046	Celerity™ HP inkubátor	Egy
LCB047	Celerity™ HP Challenge csomag	5 csomag

A termék különböző méreteken elérhető. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott termék kapható-e az Ön régiójában.



BROWNE

STERIS IRODÁK VILÁGSZERTE

Benelux +32 (0)3 304 95 44
Kanada +1 (0)905 677 0863
Kína +86 (0)21 6137 1166
Francia. +33 (0)5 5693 9494
Német. +49 (0)221 4661 2030
India +91 (0)22 6278 4100
Olaszo. +39 (0)02 213 0341

Japán +81 (0)3 5210 1521
Latin Amerika +55 (0)11 3372 9499
Malajzia +60 (0)3 7954 9822
Szingapúr +65 (0)6841 7677
Spanyolo. +34 (0)91 658 5920
Svájc +41 (0)32 376 0200
Egyesült Királyság +44 (0)116 274 0600

Dokumentum no. ST11301EN, 2018-03, Rev.A
Eszközsterilizáló fogyóeszközök.

©2018 STERIS Corporation
Minden jog fenntartva.

 **STERIS**

STERIS Corporation

Chancery House

Rayns Way

Leicester LE7 1PF

United Kingdom

Tel: +44 (0)116 274 0600

hcooperations_steris@steris.com

www.steris.com

Customer Operations EMEA

EMEA_Operations@steris.com

Tel: + 33 (0)5 56 939560