

滅菌サンプリングバッグ (検体採取・収去・保存用)

Nasco WHIRL-PAK®

検体採取・収去・保存に最適。ワイヤーで袋を密封します

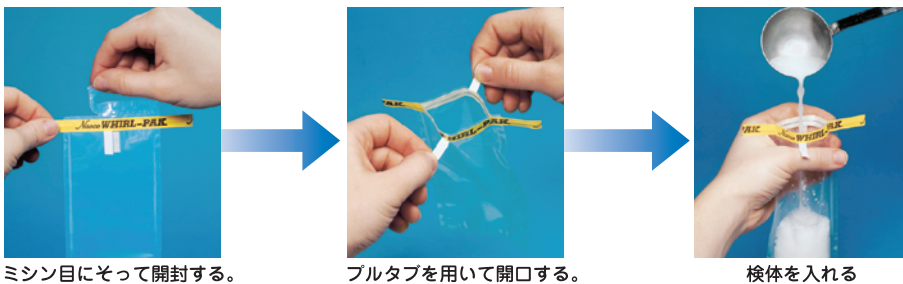
- 食品全般、牛乳、清涼飲料
- 水、下水、汚物、食糧、飼料、肥料
- 薬品、錠剤、調剤テスト、環境見本、生検見本、病理見本

袋タイプで省スペース

豊富なサイズ。用途に合わせてお選び下さい

鉛筆やボールペンでデータの記入ができます

使い方は簡単



Whirl-Pak® laboratory sampling bags are used for sampling in the food, dairy, water, sewage, medical, veterinary, environmental, soil, and industrial markets.

Developed in 1959, Whirl-pak® sterile bags were the first sterile sampling bags in the market.

Whirl-Pak® sterile sampling bags comply with regulatory and industrial requirements.



コードNo.	用途	書き込み用印刷	サイズ	厚み	容量	入数
BO1020WA	検体採取・収去・保存	なし	15×23cm	0.076mm	710mL	500枚
BO1027WA	検体採取・収去・保存	なし	15×38cm	0.076mm	1242mL	500枚
BO1062WA	検体採取・収去・保存	あり	7.5×18.5cm	0.057mm	118mL	500枚
BO1065WA	検体採取・収去・保存	あり	11.5×23cm	0.064mm	532mL	500枚
BO1195WA	検体採取・収去・保存 ホモジナイズ兼用	あり	19×30cm	0.102mm	1627mL	500枚
BO1245WA	家畜・家禽拭き取り検査用 (スポンジ入り)	あり	11.5×23cm	0.064mm	532mL	100枚
BO1364WA	検体採取・収去・保存 (マチ付自立タイプ)	あり	7.5×18.5cm	0.064mm	118mL	500枚
BO1365WA	検体採取・収去・保存 (マチ付自立タイプ)	あり	11.5×23cm	0.076mm	532mL	500枚

- ※ 82℃以上では使用しないで下さい。
- ※ 液体窒素でも冷凍可能です。
- ※ 容量は、ワイヤーを3回折り曲げた時の最大量です。
- ※ BO1195WAはホモジナイズバッグとして使用する場合は、従来のホモジナイズバッグ400mLタイプで使用する場合と同様の容量でご使用下さい。

- ※ 材質：ポリエチレン(廃棄する際は、各自自治体の指示に従って下さい。)
- ※ 滅菌方法：EOG滅菌
- ※ Whirl-Pak Bagsは、米国Nasco社のオリジナル商品です。(特許番号2,973,131)
- ※ 本紙に記載された仕様等は、Nascoカタログ2017-2018に基づきます。
- ※ 品質向上のため、仕様および価格を予告なく変更する場合があります。