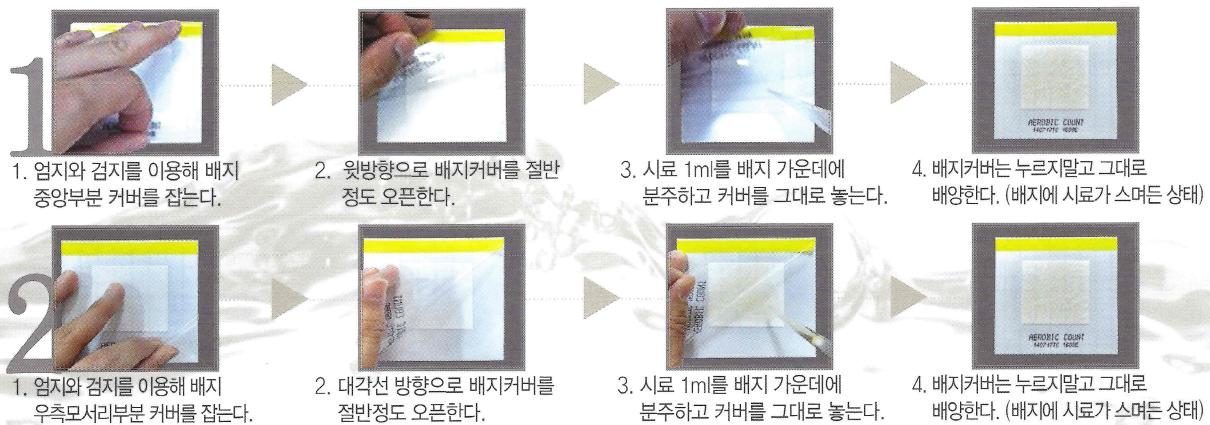


사니타くん 건조필름배지 Sanita kun JNC / JAPAN

■ 특징

1. 플라스틱필름과 부직포로 구성되어있으며 특정배지 성분이 들어있는 일회용 건조필름배지입니다.
2. 시료를 분주하면 저절로 시료가 흡수되어 누를 필요가 없어 편리합니다.
3. 현재 식약처에는 건조필름배지||로 등재되어 있으며 그 밖에 AOAC, 일본 식품위생검사지침에는 사니타くん으로 등재되어 있습니다.

■ 사용방법



종 류	집락형태	배양조건	제조일기준유효기간
일반세균	적색의 집락형성 N=132 TNTC TNTC	35°C 24~48h	24개월
대장균·군	대장균은 보라색 대장균군은 청색 집락 N=3(대장균) N=3(대장균군) TNTC	35°C 24h	36개월
대장균군	청색집락 N=3(대장균군) N=240(대장균군) TNTC	35°C 24h	36개월
진균	곰팡이는 적색의 퍼지는 집락이며 효모는 적색의 외관선이 뚜렷한 집락 N=10(곰팡이) N=470(효모) TNTC	35°C 72h	24개월
황색포도상구균	청색집락 N=4 N=0 TNTC	35°C 24~30h	24개월
살모넬라	살모넬라는 청색집락이고 대장균군은 보라색집락 Salmonella 청색집락/Coliform 자색집락	35°C 24h	36개월

주/의/사/항 (보관온도 2°C ~15°C)

1. 사니타くん은 부직포로 되어있어 시료를 접종하면 저절로 스며들어 누를 필요가 없습니다.
2. 배지커버를 절반정도 오픈한 후 1ml접종하고 그대로 커버를 놓으면 자연스럽게 덥히므로 절대 누르지 마십시오. 다만, 배지커버의 일부가 들려 건조가 되지 않도록 유의하십시오.
3. 집락의 적정개수는 300개 정도이며 그 이상은 사니타くん의 두칸평균수에 20을 곱하시면 됩니다.
4. TNTC의 경우나 배지전체가 물든경우는 시료자체효소의 영향때문으로 희석이 필요합니다.
5. 개봉후 남은 배지는 밀봉후에 상온 보관하시고 가급적 빨리 사용하시기 바랍니다.
6. 사용한 배지는 반드시 고압멸균하여 버리시기 바랍니다.