

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MBO – MBF PUNGĂ DE HÂRTIE/FOLIE PLATĂ ȘI CU BURDUF

Instrucțiuni: Așezați produsele care urmează să fie sterilizate în interiorul pungii. Ca recomandare, produsul din interiorul pungii trebuie să fie mai mic de $\frac{3}{4}$ din dimensiunea pungii, pentru a asigura o bună sigilare și pentru a preveni ruperea. Sigilați punga cu un aparat de sigilare. Temperatura de sigilare trebuie să fie între 160-165 °C. Nu utilizați dacă recipientul este deteriorat. Dacă în sterilizator sunt utilizate mai multe pungi, asigurați-vă că așezați fața de plastic a pungii cu fața de hârtie a pungii adiacente. Dacă este posibil, se recomandă utilizarea tăvilor de separare a pungilor pentru a preveni stivuirea sau acumularea acestora în sterilizator. Verificați dacă toate pungile sunt complet uscate înainte de a le scoate din sterilizator.

Depozitare: Pungile trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 4 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Produsele noastre au fost testate printr-un test de menținere a sterilității, în funcție de utilizarea pentru care este destinat produsul. Rezultatul diferitelor teste, după 365 de zile a fost corect și produsele rămân stabile, astfel încât probele satisfac testul de sterilitate. Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale, precum și pe rezultatele furnizate de laboratoarele BIOTECNAL, S.A. și EUROFINS BIOLAB care au efectuat diferitele analize în conformitate cu ASTM F1929, ASTM D 903-93 și urmând procedura marcată în UNE-EN-ISO 11737-2. Produsele sterilizate rămân sterile, cu excepția cazului în care punga este deschisă, ruptă sau umedă.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe pungi își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu $\pm 30\%$, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MBA

PUNGĂ DE HÂRTIE/FOLIE CU AUTOÎNCHIDERE

Instrucțiuni: Așezați produsele care urmează să fie sterilizate în interiorul pungii. Ca recomandare, produsul din interiorul pungii trebuie să fie mai mic de $\frac{3}{4}$ din dimensiunea pungii, pentru a asigura o bună sigilare și pentru a preveni ruperea. Separați banda de protecție de banda adezivă, pliați-o spre fața de plastic cu aceeași lățime a benzii adezive și apăsați ferm din centru spre exterior, evitând formarea de cute și intrarea aerului în sigilare. Nu utilizați dacă recipientul este deteriorat. Dacă în sterilizator sunt utilizate mai multe pungi, asigurați-vă că așezați fața de plastic a pungii cu fața de hârtie a pungii adiacente. Dacă este posibil, se recomandă utilizarea tăvilor de separare a pungilor pentru a preveni stivuirea sau acumularea acestora în sterilizator. Verificați dacă toate pungile sunt complet uscate înainte de a le scoate din sterilizator.

Depozitare: Pungile trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 4 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Produsele noastre au fost testate printr-un test de menținere a sterilității, în funcție de utilizarea pentru care este destinat produsul. Rezultatul diferitelor teste, după 365 de zile a fost corect și produsele rămân stabile, astfel încât probele satisfac testul de sterilitate. Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale, precum și pe rezultatele furnizate de laboratoarele BIOTECNAL, S.A. și EUROFINS BIOLAB care au efectuat diferitele analize în conformitate cu ASTM F1929, ASTM D 903-93 și urmând procedura marcată în UNE-EN-ISO 11737-2. Produsele sterilizate rămân sterile, cu excepția cazului în care punga este deschisă, ruptă sau umedă.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe pungi își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu $\pm 30\%$, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MRP – MRF ROLĂ DE HÂRTIE/FOLIE PLATĂ ȘI CU BURDUF

Instrucțiuni: Așezați produsele care urmează să fie sterilizate în interiorul rolei și tăiați-le la lungimea dorită. Ca recomandare, produsul din interiorul unității tăiate trebuie să fie mai mic de $\frac{3}{4}$ din dimensiunea totală, pentru a asigura o bună sigilare și pentru a preveni ruperea. Sigilați cele două părți ale unității tăiate cu un aparat de etanșare. Temperatura de sigilare trebuie să fie între 170-210 °C. Nu utilizați dacă recipientul este deteriorat. Dacă în sterilizator sunt utilizate mai multe unități tăiate (format) pungi, asigurați-vă că așezați fața de plastic a pungii cu fața de hârtie a pungii alături de aceasta. Dacă este posibil, se recomandă utilizarea tăvilor de separare a pungilor pentru a preveni stivuirea sau acumularea acestora în sterilizator. Verificați dacă toate pungile sunt complet uscate înainte de a le scoate din sterilizator.

Depozitare: Rolele trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 4 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Produsele noastre au fost testate printr-un test de menținere a sterilității, în funcție de utilizarea pentru care este destinat produsul. Rezultatul diferitelor teste, după 365 de zile a fost corect și produsele rămân stabile, astfel încât probele satisfac testul de sterilitate. Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale, precum și pe rezultatele furnizate de laboratoarele BIOTECNAL, S.A. și EUROFINS BIOLAB care au efectuat diferitele analize în conformitate cu ASTM F1929, ASTM D 903-93 și urmând procedura marcată în UNE-EN-ISO 11737-2. Produsele sterilizate rămân sterile, cu excepția cazului în care punga este deschisă, ruptă sau umedă.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe role își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu $\pm 30\%$, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MBT

PUNGĂ TYVEK®/FOLIE PLATĂ

Instrucțiuni: Așezați produsele care urmează să fie sterilizate în interiorul pungii. Ca recomandare, produsul din interiorul pungii trebuie să fie mai mic de $\frac{3}{4}$ din dimensiunea pungii, pentru a asigura o bună sigilare și pentru a preveni ruperea. Sigilați punga cu un aparat de sigilare. Temperatura de sigilare trebuie să fie între 120-150 °C. Nu utilizați dacă recipientul este deteriorat.

Depozitare: Pungile trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui, de acizi și baze și de sterilizator. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 3 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Produsele noastre au fost testate printr-un test de menținere a sterilității, în funcție de utilizarea pentru care este destinat produsul. Rezultatul diferitelor teste, după 365 de zile a fost corect și produsele rămân stabile, astfel încât probele satisfac testul de sterilitate. Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale, precum și pe rezultatele furnizate de laboratoarele BIOTECNAL, S.A. și EUROFINS BIOLAB care au efectuat diferitele analize în conformitate cu ASTM F1929, ASTM D 903-93 și urmând procedura marcată în UNE-EN-ISO 11737-2. Produsele sterilizate rămân sterile, cu excepția cazului în care punga este deschisă, ruptă sau umedă.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe pungi își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu $\pm 30\%$, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MRT

ROLĂ TYVEK®/FOLIE PLANĂ

Instrucțiuni: Așezați produsele care urmează să fie sterilizate în interiorul rolei și tăiați-le la lungimea dorită. Ca recomandare, produsul din interiorul unității tăiate trebuie să fie mai mic de $\frac{3}{4}$ din dimensiunea totală, pentru a asigura o bună sigilare și pentru a preveni ruperea. Sigilați cele două părți ale unității tăiate cu un aparat de etanșare. Temperatura de sigilare trebuie să fie între 120-150 °C. Nu utilizați dacă recipientul este deteriorat.

Depozitare: Rolele trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui, de acizi și baze și de sterilizator. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 3 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Produsele noastre au fost testate printr-un test de menținere a sterilității, în funcție de utilizarea pentru care este destinat produsul. Rezultatul diferitelor teste, după 365 de zile a fost corect și produsele rămân stabile, astfel încât probele satisfac testul de sterilitate. Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale, precum și pe rezultatele furnizate de laboratoarele BIOTECNAL, S.A. și EUROFINS BIOLAB care au efectuat diferitele analize în conformitate cu ASTM F1929, ASTM D 903-93 și urmând procedura marcată în UNE-EN-ISO 11737-2. Produsele sterilizate rămân sterile, cu excepția cazului în care pungea este deschisă, ruptă sau umedă.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe role își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu $\pm 30\%$, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MCREPV

HÂRTIE CREPONATĂ ÎN FOI

Instrucțiuni: Acest sistem este utilizat pentru înfășurarea dispozitivelor medicale (înveliș exterior) care pot fi sterilizate în fază terminală. Utilizatorului final i se recomandă să confirme că sistemul final de ambalare este adecvat pentru sistemul de sterilizare prevăzut și că respectă reglementările naționale și internaționale actuale. Ca regulă generală, poziționați materialul în diagonală în centrul foii și așezați indicatorul sau integratorul chimic intern în centrul pachetului. Urmați procedura de pliere stabilită în fiecare caz și sigilați ambalajul cu bandă indicatoare adezivă.

Depozitare: Produsul trebuie depozitat într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 5 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Aceste produse noastre au fost testate prin teste de menținere a sterilității, în funcție de utilizarea pentru care este destinat produsul. Rezultatele testelor după 180 de zile sunt corecte, iar probele satisfac controalele de sterilitate. Produsele sterilizate rămân sterile, cu excepția cazului în care produsul este deschis, rupt sau umed.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MBCOVER

PUNGĂ DIN MATERIAL NEȚESUT

Instrucțiuni: Așezați produsele care urmează să fie sterilizate în interiorul pungii. Ca recomandare, produsul din interiorul pungii trebuie să fie mai mic de $\frac{3}{4}$ din dimensiunea pungii, pentru a asigura o bună sigilare și pentru a preveni ruperea. Sigilați punga cu un aparat de sigilare. Temperatura de sigilare trebuie să fie între 170-210 °C. Nu utilizați dacă recipientul este deteriorat. Dacă în sterilizator sunt utilizate mai multe pungi, asigurați-vă că așezați fața de plastic a pungii cu fața de hârtie a pungii adiacente. Dacă este posibil, se recomandă utilizarea tăvilor de separare a pungilor pentru a preveni stivuirea sau acumularea acestora în sterilizator. Verificați dacă toate pungile sunt complet uscate înainte de a le scoate din sterilizator.

Depozitare: Pungile trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 4 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Produsele noastre au fost testate printr-un test de menținere a sterilității, în funcție de utilizarea pentru care este destinat produsul. Rezultatele testelor după 180 de zile sunt corecte, iar probele satisfac controalele de sterilitate. Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe rezultatele furnizate de laboratorul BIOTECNAL, care a efectuat testele în conformitate cu procedurile standardului UNE-EN-ISO 11737-2. Produsele sterilizate rămân sterile, cu excepția cazului în care punga este deschisă, ruptă sau umedă.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe pungi își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu $\pm 30\%$, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MBDUST

PUNGĂ DE PLASTIC TRANSPARENT

Instrucțiuni: Așezați produsele în ambalajul original și steril, în interiorul pungii. Ca recomandare, produsul din interiorul pungii trebuie să fie mai mic de $\frac{3}{4}$ din dimensiunea pungii. Separați banda de protecție de banda adezivă, pliați-o spre interior și apăsați ferm din centru spre exterior, evitând formarea de cute și intrarea aerului în sigilare. Scrieți informațiile pe care le considerați în caseta goală imprimată pe pungă. Continuați pentru a depozita pungea.

Depozitare: Pungile trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Expirare: Acest produs nu este steril sau sterilizat, prin urmare termenul de valabilitate nu se aplică după sterilizare. În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 5 ani de la data fabricației.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MBPOCKET PUNGĂ CU FEREASTRĂ DIN MATERIAL NEȚESUT

Instrucțiuni: Așezați produsele care urmează să fie sterilizate unul câte unul sau în grupuri de același tip, în fiecare dintre separatoarele pungii (ferestre). Continuați să rulați punga pentru a economisi spațiu sau așezați direct punga plată într-un recipient metalic, o pungă sau un ambalaj pentru procesele de sterilizare. Sigilați punga sau închideți recipientul conform instrucțiunilor producătorului pungii sau recipientului.

Depozitare: Pungile trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Expirare: Acest produs nu este steril și dacă este sterilizat, nu produce o barieră, prin urmare termenul de valabilitate nu se aplică după sterilizare. În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 4 ani de la data fabricației.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe pungi își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu $\pm 30\%$, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

93534

PUNGĂ AUTOCLAVĂ PENTRU DEȘEURI

Instrucțiuni: Așezați produsele care urmează să fie sterilizate în interiorul pungii cu atenție și evitați șocurile bruște. Punga nu trebuie închisă prin sigilare sau proceduri mecanice. Utilizați o clemă pentru a închide punga, lăsând suficient spațiu pentru ca lichidul de sterilizare să pătrundă. Nu utilizați dacă recipientul este deteriorat.

Depozitare: Pungile trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 10-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%. Dacă produsul este utilizat sau păstrat la alte temperaturi decât cele indicate în fișa tehnică și în aceste instrucțiuni de utilizare, este necesar să stabiliți/temperați produsul înainte de utilizare, timp de cel puțin 24 de ore (la temperaturi de peste 20 °C).

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 4 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Acest produs nu este steril și dacă este sterilizat, nu produce o barieră, prin urmare termenul de valabilitate nu se aplică după sterilizare.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe pungi își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu ±30%, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

MCV

BANDĂ INDICATOARE ABUR

Instrucțiuni: A se utiliza cu unități individuale de produs, pentru a demonstra că produsul respectiv a fost supus procesului de sterilizare și pentru a putea distinge unitățile care au fost prelucrate de cele care nu au fost prelucrate. Se utilizează de obicei cu un suport pentru a tăia banda la secțiunea care urmează să fie utilizată. Tăiați și lipiți peste unitatea individuală.

Depozitare: Benzile trebuie depozitate într-un loc răcoros, uscat, departe de lumina soarelui. Se recomandă o rotație adecvată stocurilor de produse. Temperatura de păstrare recomandată este între 15-30 °C, cu o umiditate relativă între 30-70%.

Termenul de valabilitate înainte de sterilizare: În condiții optime de depozitare, termenul de valabilitate al produsului este de 2 ani de la data fabricației.

Termenul de valabilitate după sterilizare: Acest produs nu este steril și dacă este sterilizat, nu produce o barieră, prin urmare termenul de valabilitate nu se aplică după sterilizare. La nivel informativ și în condiții optime de depozitare și conservare, termenul maxim este de 18 luni de la utilizare.

Indicatori: Indicatorii chimici imprimați pe benzi își vor schimba culoarea odată ce au trecut prin procesul de sterilizare corespunzător. Indicatorul chimic este doar un indicator de proces și nu poate confirma niciodată sterilitatea. Indicatorul chimic trebuie utilizat împreună cu indicatorii biologici pentru a verifica dacă procesul de sterilizare a fost finalizat. Culoarea inițială și culoarea finală pot varia cu $\pm 30\%$, în funcție de tehnica de imprimare, precum și de marca sterilizatorului. Chiar dacă intensitățile sunt diferite, schimbarea culorii va fi întotdeauna suficient de evidentă.

Acest produs este destinat unei singure utilizări și nu trebuie reutilizat.