

Indications
The NICO Automated Preservation System accessories are intended for use with the Myriad for collection and preservation of resected tissue.

Device Description
The NICO Myriad System consists of a sterile, single patient use handpiece designed to be utilized only with an approved NICO console and foot pedal. Optional accessories include the Automated Preservation System, which is a collection of accessories to capture and preserve resected tissue.

The system is comprised of three parts:
 • specimen collector with filter element (collector) which collects tissue
 • specimen infusion valve (SIV) which provides the desired biological environment
 • specimen preserver (preserver) which provides the desired thermal condition

The sterile single-use Collector is attached between the Myriad handpiece and the suction canister and is used to capture tissue for evaluation. It consists of a filter element inside of an air tight housing. The Collector housing is disassembled to remove the filter so that tissue may be obtained. Two styles of filters are offered, clampless and scoop. The clampless style opens horizontally to allow retrieval of the tissue, whereas the scoop version does not open but has a metal clip preloaded that is removed from the filter to retrieve the tissue. Replacement or additional filter elements are offered if more than one filter is necessary during a procedure.

The sterile single-use SIV is an accessory that attaches to the Collector to allow the infusion of a desired solution directly onto the captured tissue. The SIV includes a metering line that is offered in two diameters, 0.50 mm and 0.76 mm. The metering line diameters control the rate at which fluid is delivered to the tissue.

The non-sterile single-use Preserver surrounds the Collector in an ice-chilled environment to keep the collected tissue cool. The temperature probe and color LEDs provide feedback on the condition of the ice/water bath within the Preserver.

- Refer to the relevant Myriad IFU/Manuals for additional Contraindications, Warnings, and Precautions.
- Removal of tissue using the NICO Myriad System should be performed only by persons having adequate training and familiarity with this procedure. Consult medical literature relative to techniques, complications and hazards prior to performance of any minimally invasive procedure.
- Tissue collected with the Automated Preservation System should not be reimplanted into the patient.

Instructions for Use – Automated Preservation System

The components can be arranged in multiple ways depending on the desired setup. The following table, along with the figures thereafter, outline the options for setup with the Myriad handpiece:

Flow of Various TPS Setup Options		
Myriad Handpiece	Tubing Junction on Myriad Handpiece (in sterile field)	Suction Adapter on Most Proximal End of Handpiece Tubing Prior to Waste Canister (outside sterile field)
→	→ SIV + Collector →	Canister
→	→	Canister
→	→ SIV →	Canister
→	→ Collector →	Canister

- Prior to use, inspect packaging for damage or gross deformations. If there is any indication that sterility or functionality has been compromised, obtain a new device and contact NICO Customer Service regarding the normal.
- Remove specimen collector and SIV from packaging.
- Locate desired connection point(s):
 - If in sterile field (handpiece tubing), separate blue flexible suction connector from barbed fitting and attach desired device(s); or,
 - If outside sterile field (proximal end), locate most proximal flexible suction connector and attach desired devices).
- Connect most proximal suction connector (either from handpiece tubing or specimen collector, depending on setup) to the canister.
- If desired/applicable, prepare specimen preserver (outside sterile field) and place specimen collector within the preserver for thermal control. **Note: Ice should be added prior to assembly.** Once the lid is assembled onto the body of Preserver it is not meant to be removed. Once resection begins, pull the battery tab to activate the LEDs.
- While performing tissue resection, monitor level of tissue in specimen collector. Use additional filters/collectors as appropriate.
- Once tissue resection is complete, harvest tissue from specimen collector. Then dispose of all devices per hospital procedure.



Figure 1: Collector (No SIV) Used in Sterile Field

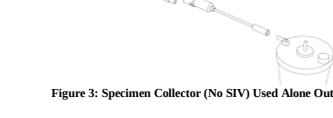


Figure 2: Collector with SIV Used in Sterile Field (syringe not included)

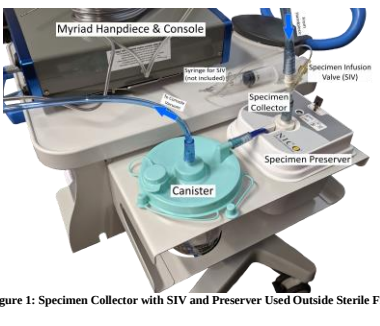


Figure 3: Specimen Collector (No SIV) Used Alone Outside Sterile Field



Figure 4: Specimen Collector with SIV and Preserver Used Outside Sterile Field

Operating Conditions
Temperature: +15 °C to +40 °C
Humidity: 30% to 75%

Storage and Handling Conditions
Temperature: -29 °C to +60 °C
Humidity: 30% to 80%

How Supplied
The specimen collector with filter element, replacement filter elements, and specimen infusion valves are all supplied sterile and packaged for single-use. These items are sterilized using gamma irradiation. Discard into an appropriate container after use. The specimen preserver is single-use and supplied non-sterile.

Device Related Serious Incident Reporting
Any serious incident or serious adverse event involving these products should be reported to NICO or the local Distribution Partner immediately. Serious incidents may also need to be reported to the local Regulatory Authority (e.g., Competent Authority of the Member State in EU). To report a serious incident, contact the local Representative or the Customer Service at 317-660-7118 ext.100.

Major Risks From Risk Management Activities

- Infection
- Transmission of Disease

Basic-UDI: 081674402MY4G2

For More Information
For more information on the NICO Myriad, contact your NICO representative or NICO Customer Service at 317-660-7118 ext.100. Additional information may be found at www.niconeurop.com, including electronic versions of the labelling: www.niconeurop.com/labelling.

Patent: www.niconeurop.com/patents
© 2022 NICO Corporation. All Rights Reserved. Printed in the USA.

Verkoper: www.niconeurop.com/patents
© 2022 NICO Corporation. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in de VS.

Ontwerp: www.niconeurop.com/patents
© 2022 NICO Corporation. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in de VS.

Voor meer informatie over het NICO Myriad-systeem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger of de klantenservice van NICO op 317-660-7118, toestel 100. Meer informatie vindt u op www.niconeurop.com, inclusief elektronische versies van de labels; www.niconeurop.com/labelling

Grate risico's van risicobeheersingactiviteiten

- Infectie
- Ziekte-overdracht

Basic-UDI: 081674402MY4G2

Voor meer informatie

Nieuw voor meer informatie over het NICO Myriad-systeem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger of de klantenservice van NICO op 317-660-7118, toestel 100. Meer informatie vindt u op www.niconeurop.com, inclusief elektronische versies van de labels; www.niconeurop.com/labelling

Ontwerp: www.niconeurop.com/patents
© 2022 NICO Corporation. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in de VS.

Brever: www.niconeurop.com/patents
© 2022 NICO Corporation. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis.

Indications

De accessoires van het NICO Automated Preservation System dienen te worden gebruikt met de Myriad en zijn bedoeld om gereserveerd weefsel te verzamelen en te conserveren.

Beschrijving van het hulpmiddel

Het NICO Myriad-systeem bestaat uit een steriel, voor één patiënt bedoeld handstuk dat is ontworpen om met een goedgekuurde console en voetpedaal van NICO te worden gebruikt. Optionele accessoires zijn onder andere het Automated Preservation System; dit is een verzameling accessoires om gereserveerd weefsel te verzamelen en te conserveren.

Het systeem bestaat uit drie onderdelen:

- een biopsie-collector met filterelement (collector) die weefsel verzamelt
- een biopsie-infusieklep, die de gewenste biologische omgeving biedt
- een biopsiebewaarsysteem (bewaarsysteem) dat de gewenste thermische omstandigheden biedt

Het steriele biopsie-inzuigstuk voor eenmalig gebruik wordt bevestigd tussen het Myriad-handstuk en de zuigbus en wordt gebruikt om weefsel te verzamelen voor beoordeling. Het bestaat uit een filterelement in een luchtdichte behuizing. De filter is een uitneembare kunststof cilinder die vloeiostof doorlaat, maar het weefsel oppervlakt. De behuizing van het biopsie-instrument wordt gedemonstreerd om de filter te verwijderen. Het weefsel kan worden uitgenomen. Er zijn twee types filters beschikbaar: het 'schelp'-type en het 'lepel'-type. De 'schelp'-filter open horizontaal om het weefsel te kunnen uittrekken. De 'lepel'-filter kan niet worden geopend, maar bevat een metalen lepel die uit de filter wordt gehaald om het weefsel te verwijderen. Zijn vervanging van aanvullende filterelementen verkrijgbaar als meer dan één filter nodig is tijdens een procedure.

De steriele biopsie-inzuigstuk voor eenmalig gebruik is een accessoire dat aan het biopsie-instrument wordt bevestigd om de gewenste oplossing rechtstreeks op het verzamelde weefsel te kunnen infuseren. De biopsie-infusieklep bevat een bewaarsysteem dat verkringbaar is in twee diameter, 0.50 mm en 0.76 mm. De diameter van de doserlijn bepaalt de snelheid waarmee de vloeistof wordt afgegeven aan het weefsel.

Het niet-steriele bewaarsysteem voor eenmalig gebruik omvat het biopsie-instrument in een geschikte omgeving om het verzamelde weefsel koel te houden. De temperatuursonde en gekleurde leds geven informatie over de toestand van het ijs-waterbad in het bewaarsysteem.

- Raadpleeg de gebruiksaanwijzingen/handleidingen van de Myriad voor aanvullende contra-indicaties, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen.
- Verwijdering van weefsel met gebruik van het NICO Myriad-systeem mag alleen worden uitgevoerd door personen die geschikte training hebben gehad en die bekend zijn met deze procedure. Raadpleeg voorafgaand aan uitvoering van enige minimale invasive procedure eerst de medische literatuur met betrekking tot technieken, complicaties en gevaren.
- Weefsel dat met het Automated Preservation System wordt verzameld, mag niet opnieuw in de patiënt worden geïntroduceerd.

Gebruiksaanwijzing – Automated Preservation System

De componenten kunnen op verschillende manieren worden gerangschikt, afhankelijk van de gewenste configuratie. De onderstaande tabel en afbeeldingen tonen de mogelijkheden voor configuratie met het Myriad-handstuk.

Verschillende configuraties van het weefselbewaarsysteem

Myriad-handstuk	Aansluiting van de slang op het Myriad-handstuk (in steriele omgeving)	Zaagadapter op het meest proximale uiteinde van de handstukslang voor de afvoerbus (buiten het steriele veld)
→	→ Biopsie-instrument + biopsie-inzuigstuk →	Bus
→	→	SIV + collecteur ± bewaarsysteem →
→	→ SIV →	Collector + bewaarsysteem →
→	→ Collector →	Bus

1. Prior to use, inspect packaging for damage or gross deformations. If there is any indication that sterility or functionality has been compromised, obtain a new device and contact NICO Customer Service regarding the normal.

2. Remove specimen collector and SIV from packaging.

3. Locate desired connection point(s):

- If in sterile field (handpiece tubing), separate blue flexible suction connector from barbed fitting and attach desired device(s); or,

- If outside sterile field (proximal end), locate most proximal flexible suction connector and attach desired devices).

4. Connect most proximal suction connector (either from handpiece tubing or specimen collector, depending on setup) to the canister.

5. If desired/applicable, prepare specimen preserver (outside sterile field) and place specimen collector within the preserver for thermal control. **Note: Ice should be added prior to assembly.** Once the lid is assembled onto the body of Preserver it is not meant to be removed. Once resection begins, pull the battery tab to activate the LEDs.

6. While performing tissue resection, monitor level of tissue in specimen collector. Use additional filters/collectors as appropriate.

7. Once tissue resection is complete, harvest tissue from specimen collector.

Then dispose of all devices per hospital procedure.

1. Controleer de verpakking voor gebruik op beschadigingen en ernstige misvormingen. Zorg voor een nieuw hulpmiddel indien er ook maar enige aanwijzing is dat de steriliteit of functionele integriteit is aangegeteld of de hulpmiddel moet worden verwijderd.

2. Haal het biopsie-instrument en/of de biopsie-infusieklep uit de verpakking.

3. Bepaal het (de) gewenste aansluitpunt(en):

- Indien in het steriele veld (handstukslang): scheid de blauwe flexibele hulpmiddel(en), of

- Indien buiten het steriele veld (proximaal uiteinde): zoek de meest proximale flexibele slang en verwijder de slang die aan het (de) gewenste aansluitpunt(en) is vastgezet.

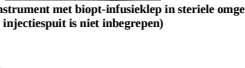
4. Sluit de meest proximale aansluiting op de handstukslang of de hulpmiddel af, afhankelijk van de configuratie.

5. Bereid zo nodig het bewaarsysteem voor (buiten het steriele veld) en plaats het biopsie-instrument in het bewaarsysteem voor temperatuurregeling. **Opmerking: vóór de montage moet ijs toegevoegd.** Zodra de deksel op het bewaarsysteem is geplaatst, mag deze niet meer worden verwijderd. Zodra de resectie begint, trekt u aan de batterij om de leden te activeren.

6. Controleer tijdens de resectie van weefsel het weefselniveau in het biopsie-instrument. Gebruik zo nodig aanvullende filters/biopsie-instrumenten.

7. Zodra de resectie van weefsel is voltooid, oogst u het weefsel uit het biopsie-instrument. Voer alle hulpmiddelen vervolgens af volgens de procedure van uw instelling.

Afbeelding 1: biopsie-instrument (geen biopsie-infusieklep), gebruikt in steriele omgeving



Indications
Les accessoires du NICO Automated Preservation System sont destinés à être utilisés avec le Myriad pour la collecte et la préservation des tissus réséqués.

Description de l'appareil

Le système NICO Myriad se compose d'une pièce à main stérile à usage unique coupée pour être utilisée exclusivement avec une console et une pédale NICO. Parmi les accessoires en option, il y a le système de préservation automatisé, qui est une collection d'accessoires pour capturer et préserver les tissus réséqués.

Le système est composé de trois parties :

- un collecteur d'échantillons avec élément filtrant (collecteur) qui recueille le tissu ;
- une valve de perfusion d'échantillon (SIV) qui fournit l'environnement biologique désiré ;</

Indicazioni

Gli accessori NICO Automated Preservation System sono destinati all'uso con Myriad per la raccolta e la conservazione di tessuto resecato.

Descrizione del dispositivo

Il sistema NICO Myriad è costituito da un manipolo sterile monouso progettato per essere utilizzato esclusivamente con consolle e Interruttore a pedale autorizzati da NICO. Gli accessori comprendono l'Automated Preservation System, cioè una serie di accessori per contenere e conservare il tessuto resecato.

Il sistema è composto da tre parti:

- *collettore del campione* con elemento filtrante (collector) che trattiene il tessuto
- *válvula de infusão do campione* (specimen infusion valve, SIV) che fornisce l'ambiente biologico desiderato
- *conservatore del campione* (preserver) che fornisce le condizioni termiche desiderate

Il collettore sterile monouso è fissato tra il manipolo Myriad e il contenitore di aspirazione, e viene utilizzato per trattenere il tessuto da esaminare. È costituito da un elemento filtrante all'interno di un alloggiamento a tenuta stagna. Il filtro è un cilindro amovibile in plastica che permette il passaggio dei fluidi ma trattiene il tessuto. L'alloggiamento del collettore viene smontato per rimuovere il filtro in modo da ricavare il tessuto. Vengono offerte due tipologie di filtro, a conchiglia e a cuochia. Il modello a conchiglia si apre orizzontalmente per permettere il recupero del tessuto, mentre le versioni a cuochia non si apre ma ha una palette di metallo prearcuata che viene rimossa dal filtro per recuperare il tessuto. Vengono offerti elementi filtranti sostitutivi o aggiuntivi se sono necessari più filtri durante una procedura.

La SIV sterile monouso è un accessorio che si collega al collettore per consentire l'infusione diretta di una soluzione desidratata sul tessuto acquisito. La SIV include una linea di misurazione offerta in due diametri, 0,50 mm e 0,76 mm. I diametri della linea di misurazione controllano la velocità con cui il fluido viene irrorato sul tessuto.

Il conservatore non sterile monouso circonda il collettore in un ambiente refrigerato con ghiaccio per mantenere fresco il tessuto raccolto. La sonda di temperatura e un LED a colori forniscono un'indicazione delle condizioni del bagno di ghiaccio/acqua nel conservatore.

- Fare riferimento ai relativi manuali (IFU) di Myriad per ulteriori contraindicationi, avvertenze e precauzioni.
- L'asportazione di tessuto mediante il sistema NICO Myriad dovrà essere effettuata solo da personale in possesso di formazione e conoscenza adeguate relative a questa procedura. Consultare la letteratura medica relativa alle tecniche, complicanze e rischi prima di eseguire qualsiasi procedura minimamente invasiva.
- Il tessuto raccolto con l'Automated Preservation System non deve essere reiniettato nel paziente.

Istruzioni per l'uso - Automated Preservation System

I componenti possono essere disposti in diversi modi, in base alla configurazione desiderata. La tabella seguente, insieme alle successive figure, indicano le opzioni di configurazione del manipolo Myriad:

Flusso di diverse opzioni di configurazione TPS

Manipolo Myriad	Giunzione delle tubature del manipolo Myriad (in campo sterile)	Adattatore per aspirazione sulla maggior parte delle estremità proximali dei tubi del manipolo prima del contenitore dei rifiuti (fuori campo sterile)
→	→ SIV + Collettore →	→ Contenitore
→	→	→ SIV + Collettore ± Conservatore → Contenitore
→	→ SIV →	→ Collettore ± Conservatore → Contenitore
→	→ Collettore →	→ Contenitore

1. Prima dell'uso, esaminare la confezione per rilevare eventuali danni o evidenti segni di deformazione. In presenza di segnali che suggeriscono alterazioni della sterilità o della funzionalità, procurarsi un nuovo dispositivo e contattare il Servizio clienti NICO per la restituzione di quello originale.

Rimuovere dalla confezione il collettore del campione e/o la SIV.

Individuare il punto di collegamento desiderato (o i punti):

- a. Se in campo sterile (tubo del manipolo), separare il connettore di aspirazione blu flessibile dal raccordo dentellato e dai dispositivi collegati desiderati oppure
- b. Se fuori campo sterile (estremità proximale), individuare il connettore di aspirazione flessibile più prossimale e collegare il dispositivo o i dispositivi desiderati.

4. Collegare al connettore il connettore di aspirazione più prossimale (dai tubi del manipolo o dal collettore di raccolta, a seconda della configurazione).

5. Se desiderato/applicabile, preparare il conservatore del campione (fuori campo sterile) e posizionare il collettore del campione nel conservatore per il controllo termico.

Nota: il ghiaccio deve essere aggiunto prima del montaggio. Una volta che il copricoppo è montato sul corpo del conservatore, non deve essere rimosso. Una volta iniziata la resezione, tirare la linguetta della batteria per attivare i LED.

6. Durante la resezione del tessuto, monitorare il livello di tessuto nel raccolto di campioni. Utilizzare filtri/collettori aggiuntivi come appropriato.

7. Una volta completata la resezione del tessuto, raccogliere il tessuto dal raccolto di campioni. Smaltire tutti i dispositivi secondo la procedura dell'ospedale.



Figura 1: Collettore (senza SIV) usato in campo sterile

Figura 1: Collettore (sem VIA) Usado em campo estéril

Figura 2: Collettore com VIA Usado em campo estéril (seringa não incluída)

Figura 3: Collettore del campione (senza SIV) usato da solo fuori campo sterile

Figura 4: Collettore del campione con SIV e conservatore usato fuori campo sterile

Condizioni di funzionamento

Temperatura: da +15 °C a +40 °C

Umidità: da 30% a 75%

Conservazione e manipolazione

Temperatura: da -29 °C a +60 °C

Umidità: dal 30% al 80%

Funzione
La raccolta del campione con elemento filtrante, elementi filtranti sostitutivi e valvola di infusione del campione sono tutti forniti sterili e confezionati per uso singolo. Questi articoli sono sterilizzati mediante raggi gamma. Smaltire in un apposito contenitore dopo l'uso. Il conservatore del campione è monouso e fornito non sterile.

Segnalazione di incidenti gravi correlati a dispositivi

Qualsiasi incidente grave o evento avverso grave che coinvolge questi prodotti deve essere segnalato immediatamente a NICO o al partner di distribuzione locale. Potrebbe essere necessario segnalare gli incidenti gravi anche all'autorità normativa locale (ad esempio l'autorità competente dello Stato membro nell'UE). Per segnalare un incidente grave, contattare il rappresentante locale o il servizio clienti al numero 317-660-7118 ext. 100.

Principali rischi da attività di gestione dei rischi

- Infiezione
- Trasmissione di malattie

Basic-UDI: 081674402MY4G2

Per maggiori informazioni
Per maggiori informazioni relative a NICO Myriad, contattare il rappresentante NICO locale o il servizio clienti NICO al numero 317-660-7118 int. 100. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.niconeuro.com, incluse le versioni elettroniche dell'etichettatura: www.niconeuro.com labeling.

Brevetto: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Tutti i diritti riservati. Impreso nos EUA.

LL-5924_04 | 2022-12-01

NICO Corporation
250 East 96th Street, Suite 125
Indianapolis, IN 46240 USA
LL-5924_04 | 2022-12-01

Para Mais Informações
Para mais informações sobre o Sistema NICO Myriad, entre em contato com o seu representante NICO ou com o Serviço de Apoio ao Cliente da NICO através do número 317-660-7118 ext.100. Podem encontrar-se informações adicionais em www.niconeuro.com, incluindo as versões eletrônicas da rotulagem: www.niconeuro.com labeling.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents

© 2022 NICO Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Estados Unidos.

Patente: www.niconeuro.com/patents