

Autoriteit Consument & Markt  
Att. Directie Energie  
Postbus 16326,  
2500 BH Den Haag

Tevens per email: [ACM-post@acm.nl](mailto:ACM-post@acm.nl)

3 Oktober 2023

**Betreft: Zienswijze ACM/23/182341**

Geachte heer, mevrouw,

Wij melden ons bij u inzake het volgende.

Achtergrond Zienswijze

Applied Medical is een producent en leverancier van medische (chirurgische) hulpmiddelen. Op 17 november 2022 ontvingen wij van onze netbeheerder Stedin een brief getiteld 'Transportschaarste op afname in uw regio'. Daarin kondigt Stedin aan dat het hoogspanningsnet van TenneT in Utrecht zijn capaciteitsgrenzen bereikt. Naar verwachting duurt het doorvoeren van de aangekondigde netverzwaringen door TenneT 5 tot 7 jaar. In de tussentijd is de toekenning van transportvermogen aan partijen op de wachtlijst volgens de brief afhankelijk van de beschikbaarheid van flexibiliteitsdiensten en zodoende onzeker voor Applied Medical.

De brief van 17 november 2022 stelde Applied Medical voor een acuut probleem. Enkele weken voor ontvangst van dit schrijven had Applied Medical juist haar nieuwe sterilisatiefaciliteit in Amersfoort geopend. De sterilisatiefaciliteit is gebouwd enerzijds ter garantie van de voortzetting van onze productie en leveringen op het huidige gebouw en anderzijds op de mogelijkheid tot verdere uitbreiding. De transportvraag op het hoogspanningsnet van Applied Medical is hierdoor aanzienlijk toegenomen en zal de komende tijd verder toenemen. De nieuwe faciliteit bevindt zich momenteel in de testfase en ons stroomgebruik zit reeds op de grens van ons contractuele vermogen. Op de lange termijn zal de situatie nog uitdagender worden. Ten eerste door indienname van de huidige sterilisatiefaciliteit, maar ook door toename van de elektriciteitsbehoefte in onze productiefaciliteit in Amersfoort.

Op grond van de bestaande jurisprudentie hanteert Stedin jegens alle partijen die extra capaciteit nodig hebben het principe 'first come, first served'. De aanvraag voor uitbreiding van het contractuele vermogen van Applied Medical van 21 november 2022 staat, uitgaande van dat principe, op de wachtlijst voor het betreffende netdeel van Stedin (het koppelpunt tussen het landelijk hoogspanningsnet van TenneT en dit netdeel van Stedin "Soest 2"). Wanneer

TenneT extra transportcapaciteit beschikbaar stelt op dit koppelpunt zal Stedin deze capaciteit aanbieden conform de volgorde van de wachtlijst en, indien van toepassing, eventuele maatschappelijk prioritering zoals bepaald door de ACM.

Applied Medical en Stedin hadden kennisgenomen van de berichtgeving van de ACM over maatschappelijk prioriteren, om van het principe ‘first come, first served’ af te wijken. Stedin heeft aangegeven aan Applied dat zij daar in beginsel positief tegenover staat en indien er mogelijkheden zijn om maatschappelijk te prioriteren, Stedin die graag wil onderzoeken om Applied tegemoet te komen.

Wij hebben met het schrijven van 30 juni 2023 ons gericht aan de ██████████ van de ACM en ontvingen op 19 juli 2023 een antwoord van zijn collega ██████████, Senior medewerker toezicht Directie Energie. Mevrouw ██████████ informeerde ons dat de ACM op 13 juli 2023 het ontwerpbesluit prioriteringsruimte transportverzoeken gepubliceerd heeft. In het ontwerpbesluit is een concept prioriteringskader opgenomen. De door Applied omschreven activiteiten vallen helaas niet in het concept prioriteringskader. Zij nodigde Applied Medical (net als alle andere bedrijven) daarom uit om (uiterlijk 5 oktober a.s.) een zienswijze in te dienen op het ontwerpbesluit (inclusief de consultatievragen, zoals opgenomen op pagina's 1 t/m 3 van het document). Vandaar deze brief.

#### Activiteit Applied Medical en de relatie tot het maatschappelijk belang

Applied Medical produceert, steriliseert en levert chirurgische hulpmiddelen aan (onder andere) regionale ziekenhuizen. Applied Medical is marktleider op het gebied van trocars. Trocars worden gebruikt bij laparoscopische operaties: het zijn als het ware buisjes waar instrumenten en de camera door naar binnen gevoerd kunnen worden. Gezien de marktpositie van Applied Medical zouden ziekenhuizen vele operaties niet kunnen uitvoeren als Applied Medical ze niet langer van trocars zou kunnen voorzien. Ziekenhuizen zijn van deze hulpmiddelen afhankelijk voor het uitvoeren van chirurgische ingrepen. Deze werkzaamheden dragen aldus rechtstreeks bij aan de (legitieme maatschappelijk doelstelling) gezondheidszorg. De krapte in de markt van deze chirurgische hulpmiddelen – mede gelet op het beperkte aantal aanbieders – benadrukt het maatschappelijk belang van prioritering van deze diensten bij de toewijzing van schaarse transportcapaciteit.

#### Huidig productieniveau

Onze productie van de goederen in Amersfoort gebeurt door middel van spuitgietmachines, cleanroom en een binnenkort ook in de eerder genoemde sterilisatie faciliteit, wordt steeds verder geautomatiseerd om hiermee de factor arbeid niet verder te verhogen, maar in te zetten op kostenbesparing om hiermee bij te dragen aan een betaalbare gezondheidszorg. Dit zorgt voor een grotere elektriteitsbehoefte.

Op dit moment vindt de sterilisatie van de producten in Duitsland plaats. De reden voor het starten van een eigen sterilisatie faciliteit is, naast het kosten- en milieuvoordeel, ingegeven door het feit dat onze huidige externe sterilisatie leverancier capaciteitsbeperkingen heeft doordat de markt voor sterilisatie van medische goederen bovengemiddeld groeit. Hierdoor is er onvoldoende ruimte om in de toekomst alle producten van Applied Medical te steriliseren hetgeen onze leveringsbetrouwbaarheid in gevaar brengt. Door deze sterilisatie in eigen hand te nemen, verlagen we de kosten en versterken we onze leveringszekerheid. Dit past in onze filosofie van verticale integratie, waarbij zoveel mogelijk van het productieproces tot aan levering bij onze klanten binnenshuis wordt gehouden, alsmede in onze filosofie om de zorg zo betaalbaar mogelijk te houden.

Een deel van de producten voor Nederland / Europa wordt nu nog door ons moederbedrijf Applied Medical Resources in de Verenigde Staten van Amerika geproduceerd. De productiefaciliteiten in Amerika zijn al langere tijd op de maximale capaciteit in gebruik. De vraag naar minimaal invasieve chirurgische hulpmiddelen neemt ook in de Verenigde Staten toe. Om de productie voor Europa zeker te stellen, wordt reeds enige jaren op verdere opschaling van de productie in Europa ingezet. Het ontwikkelen en kwalificeren van een faciliteit voor de productie van medische hulpmiddelen inclusief een kwalificatie proces kost ongeveer 5 jaar. Een alternatief voor de korte termijn, door bijvoorbeeld een nieuwe faciliteit in de VS of elders in de wereld te bouwen en het probleem van congestie in Nederland te omzeilen, is dus geen optie.

Tot slot neemt de elektriciteitsbehoefte ook toe door onze inzet voor het milieu conform onze ISO 14001 certificering. Dit komt tot uitdrukking o.a. in de reductie van CO<sub>2</sub>, door de sterilisatie op eigen terrein te laten plaatsvinden in plaats van in de sterilisatiefaciliteit in Duitsland. Ook is ingezet op een geheel elektrisch wagenpark, waarvoor ook oplaadpalen ter beschikking zijn gesteld. Ondanks aanzienlijke gedane en nog geplande investeringen in zonnepanelen en batterijen, kunnen wij de geplande behoefte in energie niet opvangen.

Daarbij is van belang dat het marktaandeel van Applied Medical in Europa en Nederland in het bijzonder voor Trocars tussen de 50 en 60% ligt. Het behouden van onze huidige productie is van kritisch belang voor de beschikbaarheid van de producten voor ziekenhuizen. Het wegvallen daarvan (bijvoorbeeld doordat onvoldoende sterilisatiecapaciteit voorhanden is) is niet op korte termijn op te vangen door de markt.

Sterker nog, Applied Medical heeft zich met name in de laatste jaren kunnen onderscheiden in zekerheid van voorraad en leveringen door ons verticaal geïntegreerde business model. Waar concurrenten leveringsproblemen hadden door Corona en de wereldwijde logistieke knelpunten, konden wij de ziekenhuizen steeds blijven voorzien van onze producten. Omgekeerd zal dit een veel groter probleem zijn.

#### Uitbreiding productieniveau

Applied Medical produceert in haar faciliteit in Amersfoort medische hulpmiddelen voor met name minimaal invasieve chirurgie. Naar verwachting zal dit proces steeds verder worden geautomatiseerd om hiermee de factor arbeid niet verder te verhogen, maar in te zetten op kostenbesparing om hiermee bij te dragen aan een betaalbare gezondheidszorg. Dit zorgt voor een groei van onze elektriciteitsbehoefte.

Daarnaast is door enerzijds de globale trend van conversie van open naar minimaal invasieve chirurgie, en anderzijds demografische oorzaken als de bevolkingstoename en de vergrijzing, de wereldwijde markt voor de producten van Applied Medical groeiende. De afgelopen 5 jaar is onze omzet in Europa gemiddeld met 15 % per jaar gegroeid en verwachten dat deze trend de komende 10 jaar doorzet. Vanuit dat perspectief heeft Applied een productie faciliteit gebouwd in Amersfoort. Dit plan omvat het stapsgewijs opschalen van productieruimtes en machines in Amersfoort om deze voorziene groei te faciliteren.

Derhalve is niet voldoende om het huidige productieniveau te behouden maar is een uitbreiding van onze productiecapaciteit nodig voor het kunnen voldoen aan de behoeftes van ziekenhuizen. Dit zorgt eveneens voor een groei van onze elektriciteitsbehoefte.

## Conclusie

In het bovenstaande hebben wij uiteengezet waarom het voor het kunnen voldoen aan de vraag voor medische hulpmiddelen voor ons cruciaal is om over additionele energiec capaciteit te beschikken. Echter, de door Applied omschreven activiteiten zijn op dit moment niet in het concept prioriteringskader opgenomen. Wel is opgenomen onder de categorie basisbehoeften, de “gezondheidszorg”, maar alleen voor zover dit betreft SBI 86.10.1 (universitair medische centra); SBI 86.10.2 (algemene ziekenhuizen) en SBI 86.10.3 (categorale ziekenhuizen) en alleen voor zover dat nodig is vanuit zorgverleningsperspectief. Echter het uitvoeren van een operatie kan niet zonder de benodigde hulpmiddelen. Derhalve zouden toeleveranciers van de ziekenhuizen, in ieder geval voor zover het gaat om de vervaardiging van medische instrumenten en hulpmiddelen, ook opgenomen moeten worden onder gezondheidszorg, nu het ene niet kan bestaan zonder het andere.

## Verzoek

Wij verzoeken u daarom in het beoogde prioriteringskader onder gezondheidszorg mede te verstaan de bedrijfsactiviteit van Applied Medical, zoals omschreven onder SBI-code 32.50.2 ‘Vervaardiging van medische instrumenten en hulpmiddelen’.

Wij staan vanzelfsprekend open voor een gesprek en het nader toelichten van bovenstaande. U kunt ons bereiken via onze senior counsel [REDACTED] per email: [REDACTED]@appliedmedical.com of telefoon [REDACTED]

Met vriendelijke groet,  
Applied Medical Europe BV

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
Vice President Finance Europe

## Bijlagen:

- Brief 30 juni 2023
- Email 19 juli 2023
- Brief Flevoziekenhuis d.d. 21 september 2023
- Intro Applied Medical Amersfoort

AANTEKENEN

Autoriteit Consument & Markt

Tav.: [REDACTED]

Directie Energie

Postbus 16326

2500 BH Den Haag

30 juni 2023

**Betreft: Transportschaarste, maatschappelijke prioritisering**

Geachte [REDACTED],

Wij melden ons bij u inzake het volgende.

Applied Medical is een producent en leverancier van medische (chirurgische) hulpmiddelen. Op 17 november 2022 ontvingen wij van onze netbeheerder Stedin een brief getiteld 'Transportschaarste op afname in uw regio'. Daarin kondigt Stedin aan dat het hoogspanningsnet van TenneT in Utrecht zijn capaciteitsgrenzen bereikt. Naar verwachting duurt het doorvoeren van de aangekondigde netverzwaringen door TenneT 5 tot 7 jaar. In de tussentijd is de toekenning van transportvermogen aan partijen op de wachtlijst volgens de brief afhankelijk van de beschikbaarheid van flexibiliteitsdiensten en zodoende onzeker voor Applied Medical.

Deze brief stelde Applied Medical voor een acuut probleem. Enkele weken voor ontvangst van dit schrijven had Applied Medical juist haar nieuwe sterilisatiefaciliteit geopend. De transportvraag van Applied Medical is hierdoor aanzienlijk toegenomen en zal de komende tijd verder toenemen. De nieuwe faciliteit bevindt zich momenteel in de testfase en ons stroomgebruik zit reeds op de grens van ons contractuele vermogen. Op de lange termijn zal de situatie nog uitdagender worden. Ten eerste door indienstname van de huidige sterilisatiefaciliteit. Daarbij wordt opgemerkt dat de sterilisatiefaciliteit is gebouwd op de mogelijkheid tot verdere uitbreiding.

Ten tweede door de algehele groei van ons bedrijf. Applied Medical produceert in haar faciliteit in Amersfoort medische hulpmiddelen voor met name minimaal invasieve chirurgie. Applied Medical groeit snel, door onze marktpositie (hoog marktaandeel) en innovatie in de zorg (meer conversie van open naar minimaal invasieve chirurgie). Daardoor zal de vraag naar elektriciteit voor ons productieproces de komende jaren verder groeien.

Na enig heen en weer schrijven hebben wij op 22 mei jl. een constructief gesprek gevoerd met Stedin over eventuele mogelijkheden om Applied deels tegemoet te komen, maar met name ook de beperkingen waarmee Stedin zich geconfronteerd ziet.

Op grond van de bestaande jurisprudentie hanteert Stedin jegens alle partijen het principe 'first come, first served'. De aanvraag van Applied Medical van 21 november 2022 staat, uitgaande van dat principe, hoog op de wachtlijst

voor het betreffende netdeel van Stedin (het koppelpunt tussen het landelijk hoogspanningsnet van TenneT en dit netdeel van Stedin “Soest 2”). Wanneer TenneT extra transportcapaciteit beschikbaar stelt op dit koppelpunt zal Stedin deze capaciteit aanbieden conform de volgorde van de wachtlijst en, indien van toepassing, eventuele maatschappelijk prioritering zoals bepaald door de ACM.<sup>1</sup> Applied Medical en Stedin hebben namelijk kennisgenomen van de berichtgeving van de ACM over maatschappelijk prioriteren. Stedin heeft begrepen dat de ACM deze zomer een codewijzigingsvoorstel en een (concept) afwegingskader zal publiceren om van het principe ‘first come, first served’ af te wijken. Stedin heeft aangegeven aan Applied dat zij daar in beginsel positief tegenover staan en indien er mogelijkheden zijn om maatschappelijk te prioriteren, Stedin die graag wil onderzoeken om Applied tegemoet te komen.

Applied Medical begrijpt dat het door de ACM te scheppen kader bedoeld is om houvast te bieden aan zowel netbeheerders als marktpartijen die de gevolgen ondervinden van transportschaarste. Uit het nieuwsbericht begrijpt Applied Medical dat de ACM in kaart zal brengen welke ‘maatschappelijke functies’ in aanmerking komen voor prioritering. De gezondheidszorg is van de doelstellingen die de ACM in dit nieuwsbericht aanhaalt als voorbeeld van een maatschappelijke doelstelling.

Stedin adviseerde ons om de maatschappelijke functie van onze bedrijfsactiviteiten bij de ACM onder de aandacht te brengen. Applied Medical produceert, steriliseert en levert chirurgische hulpmiddelen aan (onder andere) regionale ziekenhuizen. Ziekenhuizen zijn van deze hulpmiddelen afhankelijk voor het uitvoeren van chirurgische ingrepen. Deze werkzaamheden dragen aldus rechtstreeks bij aan de (legitieme maatschappelijk doelstelling) gezondheidszorg. De krapte in de markt van deze chirurgische hulpmiddelen – mede gelet op het beperkte aantal aanbieders – onderstreept het maatschappelijk belang van prioritering van deze diensten bij de toewijzing van schaarse transportcapaciteit.

Wij verzoeken u daarom in het beoogde prioriteringskader onder gezondheidszorg mede te verstaan de bedrijfsactiviteit van Applied Medical (SBI-code 32.50.2 ‘Vervaardiging van medische instrumenten en hulpmiddelen’).

Wij staan vanzelfsprekend open voor een gesprek en het nader toelichten van bovenstaande. U kunt ons bereiken via onze senior counsel [redacted] per email: [redacted]@[appliedmedical.com](mailto:[redacted]@appliedmedical.com) of telefoon [redacted]

Met vriendelijke groet,  
Applied Medical Europe BV

[redacted]  
Vice President Finance Europe

---

<sup>1</sup> Nieuwsbericht van 2 maart 2023, <<https://www.acm.nl/nl/publicaties/acm-maakt-maatschappelijk-prioriteren-door-netbeheerders-mogelijk>>

**From:** [REDACTED]  
**To:** [REDACTED]  
**Subject:** Ontwerpbesluit prioriteringsruimte transportverzoeken  
**Date:** woensdag 19 juli 2023 13:18:36  
**Attachments:** [image001.gif](#)  
[image002.gif](#)

---

Beste [REDACTED],

Via mijn collega's ontving ik de brief van Applied Medical (d.d. 30 juni 2023) die de ACM op 3 juli heeft ontvangen in het kader van maatschappelijke prioriteringsruimte bij transport.

Dank voor de uitgebreide toelichting over de activiteiten van Applied Medical en de vervelende (voorziene) situatie als gevolg van de congestieproblematiek.

De ACM heeft op 13 juli 2023 het [ontwerpbesluit prioriteringsruimte transportverzoeken](#) gepubliceerd (zie ook: [ACM vraagt betrokkenen te reageren op concept-kader voor maatschappelijk prioriteren | ACM.nl](#)). In het ontwerpbesluit is een concept prioriteringskader opgenomen. De in uw brief omschreven activiteiten vallen niet in het concept prioriteringskader. Wij kunnen ons goed voorstellen dat het ontwerpbesluit leidt tot reacties en vragen. Wij nodigen Applied Medical dan ook uit om een zienswijze in te dienen op het ontwerpbesluit (inclusief de consultatievragen, zoals opgenomen op pagina's 1 t/m 3 van het document). Het indienen van een zienswijze kan tot en met 5 oktober 2023.

Laat het gerust weten als er nog vragen zijn.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Senior medewerker toezicht  
Directie Energie



Muzenstraat 41  
2511 WB Den Haag

T: + [REDACTED]  
M: + [REDACTED]

Postbus 16326  
2500 BH Den Haag

[www.acm.nl](http://www.acm.nl)  
[www.consuwijzer.nl](http://www.consuwijzer.nl)



*Wij doen ons best om uw en onze informatie te beschermen. Lees meer over [de e-mailbereikbaarheid van de ACM](#)*



Applied Medical Europe BV

t.a.v. [REDACTED]

email: [REDACTED]@appliedmedical.com / [REDACTED]@appliedmedical.com

Almere, 21 september 2023

**aan wie het betreft**

Geachte dames en Heren,

Voor het verlenen van zorg, in het bijzonder uitvoeren van operaties zijn wij afhankelijk van een voldoende, stabiele en tijdige toevoer van medische hulpmiddelen.

Applied Medical levert ons ziekenhuis verschillende medische hulpmiddelen, o.a. trocars. Een trocar is een medisch instrument om toegang te verschaffen tot het operatiegebied bij laparoscopische operaties. Van het aantal operaties dat in ons ziekenhuis wordt uitgevoerd, is 35-40 % laparoscopisch. Het aantal Trocars dat wij van Applied afnemen betreft 100 % van ons totale trocargebruik.

Applied heeft haar productiefaciliteit in Nederland, dit in tegenstelling tot andere leveranciers die veelal in Azië produceren. Mede uit het oogpunt van duurzaamheid hebben wij juist voor Applied Medical als onze leverancier gekozen. Het is voor onze zorgverlening en ons streven naar duurzaamheid belangrijk dat wij op de leveranties van Applied Medical ook in de toekomst kunnen blijven rekenen.

Wij ondersteunen daarom de aanvraag van Applied om de bedrijfsactiviteit “productie en distributie van medische hulpmiddelen” op te nemen in het prioriteitskader van het door het ACM aan te nemen “besluit prioriteringsruimte transportverzoeken”

Met vriendelijke groeten

[REDACTED]  
Hoofd Inkoop & Logistiek



## THE COMPANY STORY

---

- Applied Medical, opgericht in 1987, is een particulier, wereldwijd bedrijf met hoofdkantoor in Zuid-Californië en Europa in Amersfoort, Nederland.
- Wij ontwikkelen, produceren en distribueren apparaten voor een breed scala aan chirurgische specialiteiten, waaronder algemene, colorectale, gynaecologische, verloskundige, orthopedische en minimaal invasieve chirurgie.
- Wij zijn een NEW GENERATION MEDICAL DEVICE COMPANY. Dat betekent dat we ons evenzeer inzetten voor het verbeteren van de toegankelijkheid en betaalbaarheid van hoogwaardige gezondheidszorg over de hele wereld.
- Daarnaast zijn we toegewijd aan het vervullen van de fundamentele behoeften van de gezondheidszorg:
  - Verbeterde klinische resultaten
  - Onbepaalde keuze
  - Onberispelijke implementatie
  - Beveiliging van toevoerleidingen, en
  - Kostenbeheersing
- We zijn uniek omdat we verticaal geïntegreerd zijn. Wij ontwerpen, ontwikkelen, produceren en steriliseren bijna al onze producten in eigen huis in onze fabrieken in Californië en Amersfoort.
- Onze producten beginnen als echte grondstoffen, zoals plastic pellets of platen van chirurgisch roestvrij staal, en komen eruit als complete eindproducten.
- Dit in tegenstelling tot onze concurrenten die vertrouwen op outsourcing door derden en gekochte onderdelen binnenbrengen voor eindassemblage en verzending.
- Door onze processen in eigen huis te houden, hebben we absolute controle over de kwaliteit van productie en producten. In feite hebben we ons nooit geabonneerd op outsourcing of "just-in-time" productie. Dit heeft ons in staat gesteld om de productie en kosten te beheersen, waardoor we u kunnen voorzien van tijdige levering en de beste prijsstelling.
- Wij zijn de #1 leverancier van trocars in de meeste markten wereldwijd en zijn nu een revolutie aan het brengen in de geavanceerde energiemarkt.
- We zijn er trots op onze producten te kunnen leveren aan zorgverleners in meer dan 75 landen.
- Als NEW GENERATION MEDICAL DEVICE COMPANY maken we een betekenisvol, positief verschil door de resultaten voor patiënten te verbeteren door middel van innovatief ontwerp en uitzonderlijke productkwaliteit, terwijl we de acquisitiekosten voor onze klanten verlagen.

## THE COMPANY STORY

---

- Founded in 1987, Applied Medical is a privately held, global company with corporate headquarters in Southern California and Europe headquarters in Amersfoort, the Netherlands.
- We develop, manufacture and distribute devices for a wide range of surgical specialties, including general, colorectal, gynecologic, obstetric, orthopedic and minimally invasive surgery.
- We are a NEW GENERATION MEDICAL DEVICE COMPANY. That means that we are equally committed to improving the accessibility and affordability of high-quality healthcare around the world.
- Additionally, we are committed to fulfilling the fundamental needs of healthcare:
  - Enhanced clinical outcomes
  - Unrestricted choice
  - Impeccable implementation
  - Secure supply lines, and
  - Cost containment
- We are unique because we are vertically integrated. We design, develop, manufacture and sterilize nearly all our products in-house at our facilities in California and Amersfoort.
- Our products start off as true raw materials, such as plastic pellets or sheets of surgical stainless steel, and come out as complete finished goods.
- This is unlike our competitors who rely on third party outsourcing and bring in purchased parts for final assembly and shipment.
- By maintaining our processes in-house, we have absolute control over the quality of manufacturing and products. In fact, we have never subscribed to outsourcing or “just-in-time” manufacturing. This has allowed us to control production and costs, which enables us to provide you with timely delivery and best value pricing.
- We are the #1 provider of trocars in most markets worldwide and are now revolutionizing the advanced energy market.
- We are proud to provide our products to healthcare providers in more than 75 countries.
- As a NEW GENERATION MEDICAL DEVICE COMPANY, we are making a meaningful, positive difference by enhancing patient outcomes through innovative design and exceptional product quality while reducing acquisition costs for our customers.