



2A02

KOREA
韩国展团

KOREA
韩国展团

2A02

CERAGEM
喜来健



更好的我，从这里开始

InBody

评价老年人群的肌肉和脂肪情况进行营养及肥胖管理
(营养管理优于精准的体重控制)

Informational graphics for InBody, including a table with columns for 'InBody' and 'InBody' and a section titled '适用人群' (Applicable Population).



InBody

KOREA 韩国展团

KOREA 韩国展团



KOREA
韩国展团

2A02

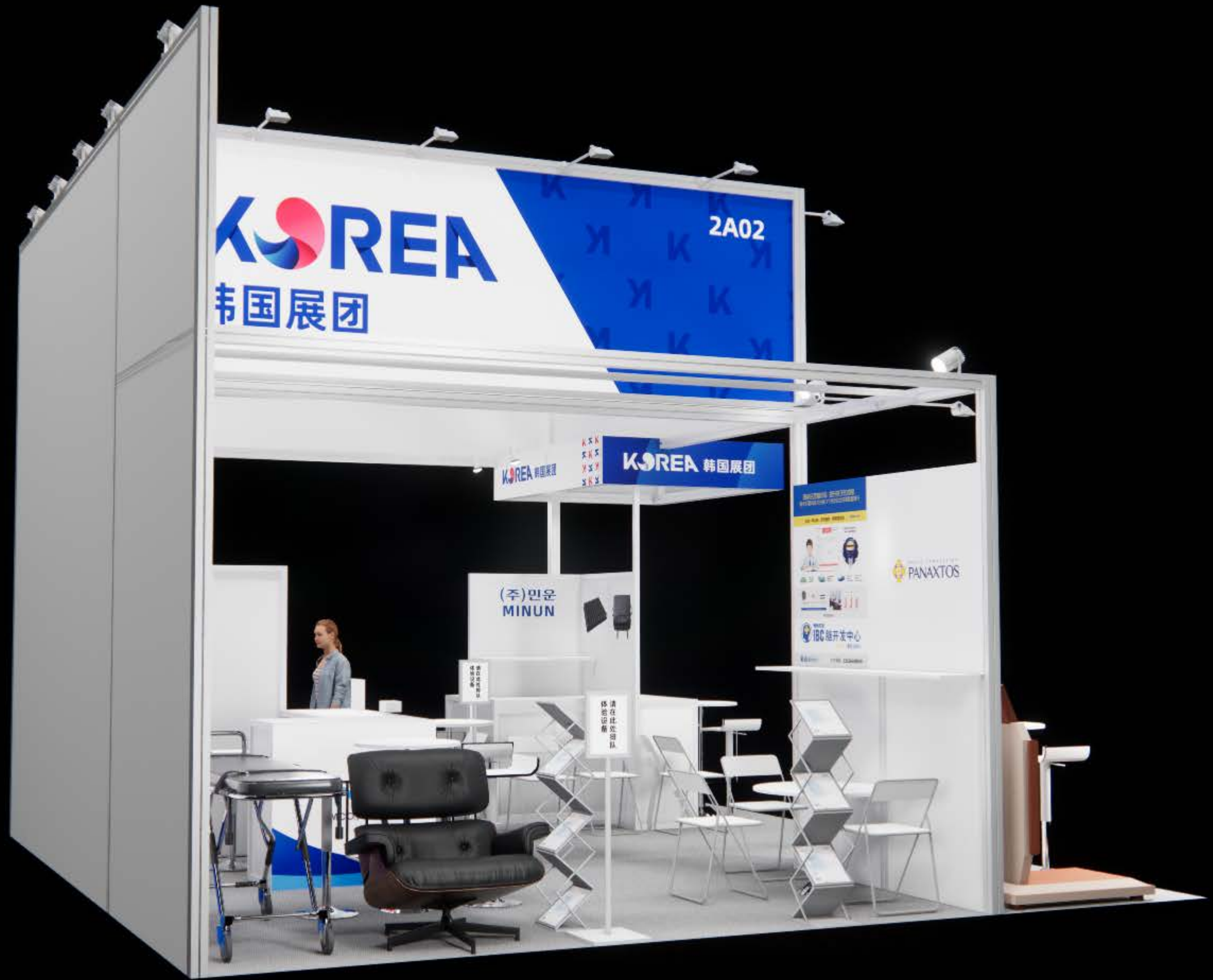
KOREA 韩国展团

(주)민운
MINUN

PANAXTOS

IBC 超开发中心

请在此处排队





2A02

KOREA

KOREA
韩国展团

2A02

KOREA 韩国展团

iBody
iBody
iBody

正官庄
正官庄
正官庄

CERAGEM
CERAGEM

更好的我，从这里开始

Moti Physio



Moti Physio

更好的我，从这里开始

KOREA

韩国展团

2A02

KOREA 韩国展团

CERACEM

InBody

评价老年人群的肌肉和脂肪情况进行营养及肥胖管理
/ 营养健康管理基于精准的体成分分析 /

InBody

营养评价 肌力量、骨密度、骨矿物质指数(BMI)

肌力量与骨密度是评估老年人群健康状况的重要指标。肌力量下降会导致跌倒风险增加，骨密度下降会导致骨质疏松症。通过精准的体成分分析，可以及时发现这些问题，并采取相应的干预措施。

脂肪管理 BMI、体脂百分比、内脏脂肪面积

肥胖是许多慢性疾病的主要危险因素。通过精准的体成分分析，可以了解脂肪的分布情况，特别是内脏脂肪的堆积。这有助于制定个性化的饮食和运动计划，降低患病风险。

水分管理 细胞外水分比例(ECW/TBW)

水分平衡对老年人的健康至关重要。脱水可能导致电解质紊乱、肾功能下降等问题。通过精准的体成分分析，可以监测水分状况，及时发现脱水风险。

kotra
Korea Trade-Investment
Promotion Agency

总咨询台

in IMCO, LTD.

kotra
Korea Trade-Investment
Promotion Agency

正官庄
蔘
SINCE 1999

InBody



